



無錫職業技術學院
WUXI INSTITUTE OF TECHNOLOGY

2020

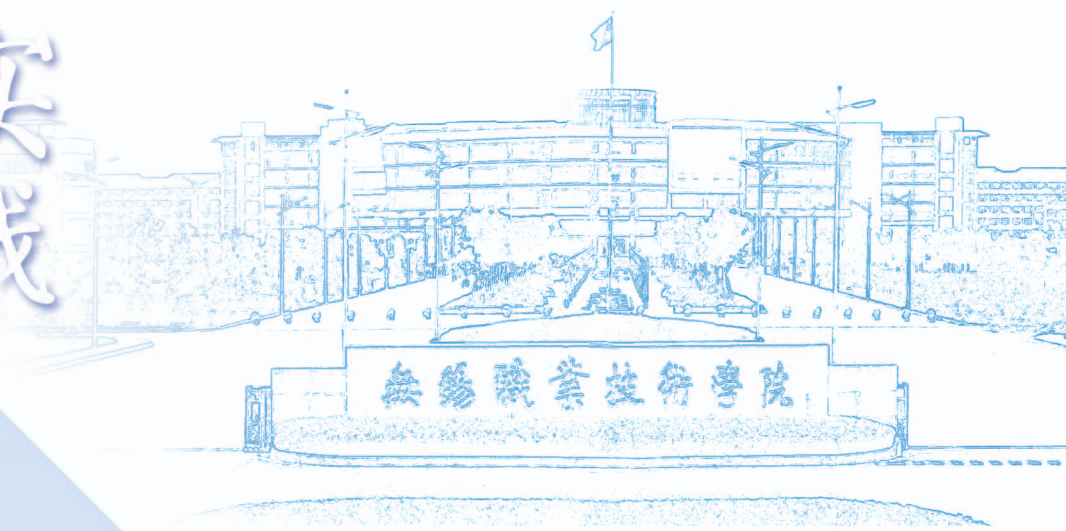
报考指南

ADMISSION BROCHURE

严谨
治学

崇尚
实践

- ★中国高职高专院校竞争力排行榜位列全国第四
- ★全国特色高水平高职学校（双高校）A类建设单位
- ★江苏省卓越高等职业院校建设单位
- ★全国首批国家示范性高职院校
- ★全国职业教育先进单位





2020年 admission brochure

报考指南

無錫職業技術學院
Wuxi Institute of Technology





至善楼 (A)
Zhishan Building (A)

5

The background of the page features a stylized illustration of a multi-story university building with a grid of windows on the left side. At the bottom, there are vibrant red flowers, possibly azaleas, in full bloom. The overall style is clean and modern, typical of a university's official publication.

目 录

Contents

01 / 校情篇

05 / 院系专业篇

61 / 中外合作项目

72 / 现代职教体系建设项目简介

81 / 考生关心的问题

85 / 校园文化篇

89 / 招生章程(2020年实行)

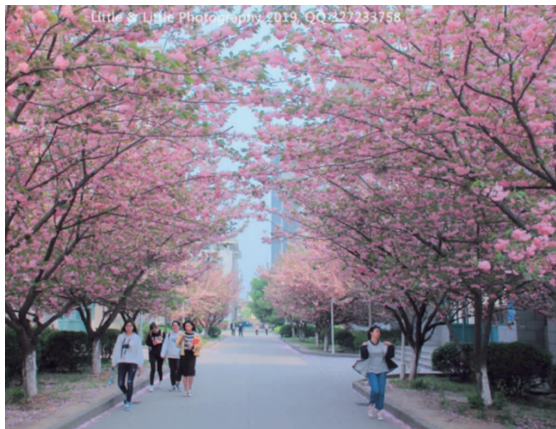
93 / 省内招生分数线及计划

102 / 省外招生分数线及计划

THE SITUATIONS
OF SCHOOL
校情篇

明德樓 (C)
Mingde Building (C)

3



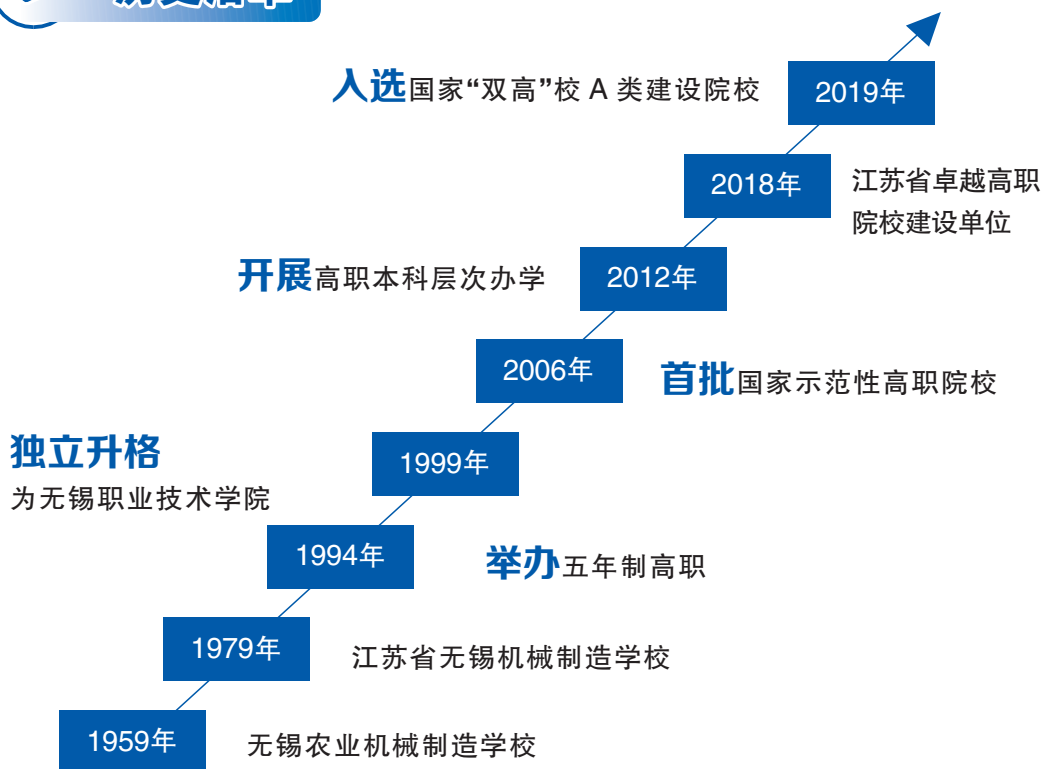
一 基本情况

无锡职业技术学院是一所国有公办的省属全日制普通高等职业院校。学校始建于1959年,隶属于江苏省教育厅,是江苏省第一批高职院校,也是全国首批国家示范性高等职业院校。2012年开始试办四年制高职本科教育,2018年成为江苏省卓越高等职业院校建设单位,2018年经中国教育部批准与爱尔兰阿斯隆理工学院合作设立非独立法人中外合作办学二级机构爱尔兰学院。2019年入选国家“双高”校A类建设院校,同时在2019年高职高专院校竞争力排行榜位列全国第4,同年荣获全国职业院校“教学管理50强”“教学资源50强”“服务贡献50强”“国际影响力50强”。

目前无锡职业技术学院下设机械技术学院、控制技术学院、物联网技术学院、汽车与交通学院、管理学院、财经学院、外语与旅游学院、艺术与设计学院和爱尔兰学院等15个教学单位,拥有全日制本专科学生13800多名,其中本科生1000名,教职工800余人。



二 历史沿革



三 师资力量

学校现有教职员 800 余人,有教授近 60 名,博士 100 余名。其中享受国务院政府特殊津贴专家 2 名,高级职称教师占 46.78%,具有硕士及以上学位的教师比例达 85.43%,国家教学名师 2 名,省级教学名师 4 名,国家级教学团队 4 个,省“青蓝工程”科技团队 6 个,聘有杨叔子院士,姚建铨院士等高层次专家学者和顾秋亮、黄成、李志军等大国工匠、技能大师为兼职教授,有 30 多名外籍教师在校任教。

四 专业建设和教学成果

学校开设有与装备制造业和新兴产业相适应的专业 54 个,其中本科专业 6 个。拥有国家“双高计划”专业群 2 个、教育部教改试点专业 2 个、首批国家示范专业 4 个、全国职业院校装备制造类专业示范点 2 个、中央财政支持重点建设专业 2 个、教育部高等职业

教育创新发展行动计划骨干专业 7 个、教育部 1+X 试点专业 11 个。江苏省重点专业群 4 个,江苏高校品牌专业建设工程专业 2 个、省品牌与特色专业 8 个,省高水平骨干专业 5 个。主持建成 2 个国家级教学资源库、13 门国家精品资源共享课程,2 门国家精品在线开放课程。主编 42 部国家规划教材,荣获国家级教学成果奖 5 项,其中一等奖 2 项,二等奖 3 项;省级教学成果特等奖 3 项,一等奖、二等奖等近 20 项。

名 称	数 量
本科专业	6个
教育部教改试点专业	2个
首批国家示范专业	4个
国家级专业教学资源库	2个
国家级精品职院共享课程	13门
国家级教学成果奖	5项
国家“双高计划”专业群	2个

五 国际交流

学校与美国、德国、法国、丹麦、澳大利亚等 50 多个国家的 100 余所院校建立了友好合作关系。其中中美、中丹、中澳合作办学项目分别入选 2016、2017、2018 年“江苏省中外合作办学高水平示范性建设工程项目”,成为江苏省唯一一所连续 3 年囊括此殊荣的高职院校。学校每年选派一定数量学生赴美国、丹麦、澳大利亚等国对口院校进行短期和长期交流,进一步提高学生的国际视野和竞争力。目前有 1700 余名留学生来校学习,常年有 30 多名外籍教师在校任教。学校先后荣获了“江苏省教育国际合作交流先进学校”“来华留学生教育先进集体”“江苏省外国文教专家管理工作先进单位”等称号,并连续三年成功入选“全国高等职业院校国际影响力 50 强”。

六 就业质量

我校毕业生就业率一直稳定在 98% 以上,月收入逐年上涨,且近两届与全国示范性高职平均水平相比优势持续扩大。麦可思调研数据显示,本校 2015 届三年内工作过的毕业生中,有 66.55% 的人获得过职位晋升,比同期全国高职 2015 届三年内 62% 的职位晋升率高出 4.55 个百分点。理工农医类专业相关度连续两年在 70% 以上,毕业生母校满意度、雇主满意度均在 97% 以上。

ADMISSION

BROCHURE

院系专业篇

各学院及 2020 年招生专业介绍



07
机械技术学院

14
控制技术学院

21
物联网技术学院

31
汽车与交通学院

40
管理学院

47
外语与旅游学院

54
财经学院

59
艺术与设计学院

64
爱尔兰学院





机械技术学院

MECHANICAL INSTITUTE
OF TECHNOLOGY



☎ 咨询电话:0510-81838715

🌐 学院网址:<http://jxxy.wxit.edu.cn/>

机械技术学院是无锡职业技术学院办学历史最为悠久的二级教学机构,汇聚了学校一批机械类优势专业,现已成为全国领先的机械类高素质技术技能型人才培养和创新制作基地。学院设有六个国家级重点、省级品牌特色专科专业,以及两个高职本科专业。并与爱尔兰阿斯隆理学院开展了多个中外联合办学项目。2019年学院“数控技术”专业群作为核心专业群,助力学校入选国家“双高”建设计划高水平学校建设A档。同年“数控技术”专业以“优秀”通过江苏高校A类品牌专业建设工程项目验收。

师资力量:学院现有本专科生2200多人,专任教师89人,其中教授12人,副教授28人,具有博士学位教师14人,企业兼职教师40多名,国家教学名师1人,“万人计划”教学名师1人。获得立项江苏省“333”工程第三层次培养对象3名、江苏省中青年学术带头人2名、江苏省优秀青年骨干教师4名,无锡市技能大师和技术能手3名。组建了“数控技术”、“机械制造与自动化”两个国家级专业教学团队。

教科研成果:近五年共获国家高等教育教学成果一等奖1项、二等奖2项,江苏省高等教育教学成果特等奖、一等奖、二等奖各1项;申获国家精品资源共享课程7门,国家在线开放课程1门,出版国家“十二五”规划教材11部,获得全国职业院校信息化教学大赛一等奖3项、二等奖1项,主持国家首个专业教学资源库“数控技术”资源库。

校企合作:学院在实践中与国内外知名企业结成校企合作长效战略联盟,与无锡威孚高科、无锡一汽锡柴、无锡透平叶片、三星无锡公司、江苏永瀚等多家知名企业深度合作进行人才培养,同时学院建有“国家数控技术职业教育实训基地”“江苏省智能设计与生产产教融合集成平台”“数字化设计与制造产教深度融合实训平台”,以及“逆向加工技术实训中心”、“机械基础工程实验中心”等近20个专业实验实训室。

学生大赛:近五年,学院共获全国职业院校技能大赛一等奖12项、二等奖5项、三等奖3项;江苏省大学生机械创新设计大赛一等奖1项、二等奖1项、三等奖3项;江苏省大学生工程训练综合能力竞赛一等奖1项;江苏省大学生创新创业项目34项;挑战杯创新大赛获奖12项。



数控技术专业

MECHANICAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY



专业咨询人员:陆老师

联系电话:17712376959



数控技术专业是教育部示范专业和江苏省 A 类品牌专业,在教学名师、实训基地、精品资源共享课程、教学成果奖、资源库、教学团队、规划教材、技能大赛等国家级教学质量工程项目中囊获所有最高奖项,成为全国高职机械领域唯一大满贯专业,在全国起示范引领作用。2019 年,数控技术专业群入选国家“双高”计划 A 类专业群。数控技术专业面向中国制造 2025,充分利用长三角智能制造产业高地的区域优势,专业设置精准对接机械行业核心产业,培养具有“工匠”精神的数控技术领域智能制造高端技术技能人才。



主要课程

数字化设计基础、数控编程及零件加工、零件数控工艺 CAM 编程、数控车床操作实训与数控铣床操作实训等。



就业方向

面向长三角及江苏省高端数控机床制造与使用企业,重点是无锡及周边地区数控机床制造、汽车制造、模具制造、能源设备制造、航空航海动力装备制造及风能设备制造等产业。其主要就业岗位为叶片、涡轮、精密模具等零部件的多轴数控机床操作员、数控加工工艺员、数控程序员。次要就业岗位为数控机床维修、数控机床调试、三坐标测量等。



就业单位

无锡压缩机股份有限公司、无锡贝斯特精机股份有限公司、国泰精密机件(无锡)有限公司、精利模塑科技无锡有限公司等。





数控设备应用与维护专业

MECHANICAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY



专业咨询人员:赵老师
联系电话:13921177569



数控设备应用与维护专业是江苏省高等教育品牌专业，国家 A 类双高校重点建设专业，专业始终坚守“紧跟企业需求、打造技能特长”的理念，培养学生设备机电控制、维修的专业能力。专业有完备的实训设备及场地和稳固的校外顶岗实习基地。



主要课程

机床运行与保养、数控编程与零件加工、机械制造工艺、液压与气压传动控制、机床控制系统连接与检查、数控装置的安装与调试、光机电一体化设备应用与维护、数控机床装配与调试等。



就业方向

毕业生主要面向长三角及江苏省数控机床制造与使用企业，从事数控机床等机电一体化设备电气装调、机械装调、数控机床维修、销售及售后服务工作。



就业单位

宁波凯恩帝数控设备有限公司、江阴吉鑫风能科技股份有限公司、无锡地铁集团有限公司运营分公司等。





材料成型与控制技术专业

MECHANICAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY



专业咨询人员:田老师
联系电话:13913607501



本专业是通过控制材料外部形状和内部组织结构将材料加工成特定形状和性能零部件,解决成形制造领域中材料加工工艺优化、模具设计及设备开发的技术和工程问题的工科专业。该专业2012年成为江苏省重点专业,2017年入选有省内唯一的“新型材料成型加工技术”江苏



高校优秀科技创新团队项目。现有专任教师13人,其中博士4人,教授3人,硕士及以上学位9人,副高级及以上职称8人。省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象2人,省高校“青蓝工程”中青年学术带头人1人,江苏省“333”工程培养对象1人。



主要课程

金属学、工程力学、机械设计、机械制图与零部件造型与测绘、数字化设计基础、金属特种液态成型技术及装备,金属材料热处理工艺及装备,热加工智能检测技术,基于PROCAST的铸造仿真,基于DEFROM的塑性成形与热处理仿真等。



就业方向

毕业生可从事铸造车间生产技术管理、热处理车间生产技术管理、产品质量检验技术管理工作,胜任铸造工艺员、热处理工艺员、金相检验员、品质检验员、CAD绘图员、产品销售员等岗位。



就业单位

中航工业航空动力控制系统研究所、无锡威孚高科技股份有限公司、中国第一汽车集团公司、无锡华润燃气有限公司等。



光电制造与应用技术专业

MECHANICALINSTITUTEOFTECHNOLOGY



专业咨询人员:宋老师
联系电话:13485045652



光电制造与应用技术专业是在苏南地区智能装备制造企业对光机电设备制造与应用人才紧缺的需求发展起来。经多年专业建设与发展,与国内外多家大中型智能装备制造企业建立了长期的校企合作关系,岗位技术含量高,就业前景好。



主要课程

数控编程与零件加工、激光加工技术、机械制造工艺、液压与气压传动控制技术、机床控制系统连接与检查、光机电产品检测技术、光机电设备应用与维修、光电制造专业综合实践专项训练等。



就业方向

本专业毕业生面向智能装备制造行业,主要从事光机电设备的设计制造、应用维护、产品营销及生产现场管理等岗位。



就业单位

无锡贝斯特精机股份有限公司、凯恩帝数控、宏山激光、中国铁路上海局集团有限公司、无锡华润燃气有限公司等。



机械制造与自动化专业

MECHANICAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY



专业咨询人员: 芦老师
联系电话: 13812013935



机械制造与自动化专业是我校 1959 年建校时首批开办的专业, 以现代机电产品与装备制造工艺、制造技术为主线, 以机为主, 机电结合, 突出自动化技术与计算机技术在智能制造中的应用。本专业 2008 年获省高校品牌建设专业, 2010 年获国家级教学团队, 2013 年申获国家财政部、教育部“高等职业学校提升专业服务产业发展能力”项目, 2015 年入选江苏省高职高专院校重点专业群“机械技术”专业群, 2019 年入选国家“双高”建设计划高水平 A 档专业群——“数控技术”专业群。



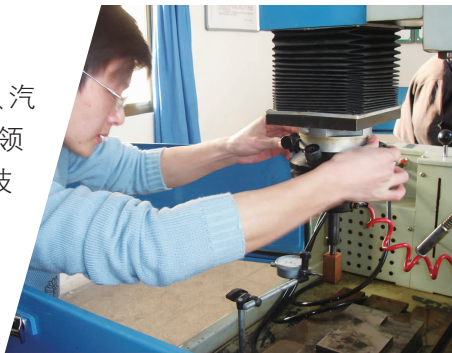
主要课程

机械制图与零部件造型与测绘、工程力学、机械设计、数字化设计基础、工程材料及热成型工艺基础、金属切削加工及机床、几何量精密测量、机械制造工艺、液压与气压传动控制技术、数控编程及零件加工、机床控制系统连接与检查、机床夹具设计、零件数控工艺与 CAM 编程。



就业方向

本专业毕业生就业面向长三角经济圈机械、汽车、航空航天、能源、化工、电子、材料、冶金等行业领域, 主要从事行业领域内的设计制造、质量检测、技术销售、设备管理等工作。本专业毕业生就业率一直在 99% 以上, 专业对口率达到 90%, 称职率大于 90%, 平均月薪超过 6000 元。



就业单位

中国船舶重工集团公司第七〇二研究所、中航工业雷华电子技术研究所、中航工业航空动力控制系统研究所、无锡威孚高科技集团股份有限公司、一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂、无锡透平叶片有限公司、无锡博世汽车柴油系统股份有限公司等。





模具设计与制造专业

MECHANICAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY

专业咨询人员:曹老师
联系电话:13771119230



本专业以成形技术和加工技术为手段,以钣金或塑料为加工对象,通过工艺控制获得精密形状及优良性能的产品,涵盖了模具设计、钣金成形、塑料成型、数控加工、电加工等多个领域。现有专任教师9人,其中博士2人,硕士5人,教授1人,副教授2人,企业兼职教师5人。



主要课程

机械制图、工程力学、机械设计、工程材料、数字化设计、几何量精密测量、塑料成型工艺与模具设计、冷冲压工艺与模具设计、模具制造工艺、数控编程及零件加工、快速成型等。



就业方向

本专业毕业生面向装备制造行业,从事模具制造、模具设计、模具安装、调试与维修、产品设计与制作等工作。薪酬在同类学校中位居前列。



就业单位

一汽铸造有限公司无锡分公司、无锡微研股份有限公司、无锡国盛精密模具有限公司、无锡雄伟精工有限公司。





控制技术学院

SCHOOL OF CONTROL
TECHNOLOGY

☎ 咨询电话:0510-81838740

🌐 学院网址:<http://jxy.wxit.edu.cn/>

控制技术学院是无锡职业技术学院直属的二级学院，由1995年现代电器技术应用专业发展而来。学制涵盖本科4+0，3年制大专、3+3专科转段等类型。学院致力于培养电气自动化、机电维修、智能控制等专业技能的高层次技术技能型复合型人才。学院拥有省重点建设专业群1个，全国职业院校装备制造类示范专业1个，中央财政支持重点专业1个。申获国家教学成果一等奖2项、二等奖1项；建成国家级精品课程2门，国家精品资源共享课程2门。

师资力量：学院现有教职工85名，教职工中教授、副教授（含高工）31名，博士10名，具有双师素质的专业课专业基础课教师占教师总数的93.6%。江苏省“333工程”人才3人，江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人2人，无锡市技能大师2人。



校企合作：学院积极开展产学合作，与无锡信捷电气股份有限公司、施耐德、威孚高科、无锡小天鹅、一汽无锡柴油机厂等近50家知名企业建立了紧密型校企合作关系，校企合作典型案例多次获机械行指委校企优秀合作案例评比一等奖。此外，与罗克韦尔、施耐德电气、信捷电气、汇川技术等国内外龙头企业共建专业实训室8个，校内建有20个专业实训室。学院拥有“江苏省智能工厂仓储物流工程研究中心”“江苏省中小企业工业机器人产业公共技术服务平台”。近三年与江苏汇博签订深度校企合作意向书，与苏州未来电器、无锡702所、常熟开关有限公司、南京广龙等企业签订技术开发合同，完成横向科研到账逾2000万元，为企业创造经济效益超亿元。

学生大赛：近年来学生荣获全国职业院校技能竞赛一等奖5项；省级以上奖项50余项。江苏省大学生创新创业项目60余项；挑战杯创新大赛获奖10余项。教师指导学生申获专利50余项。





专业咨询人员:黄老师
联系电话:13961724016



电气自动化技术专业是省高水平骨干专业,全国装备制造业示范专业,央财重点建设专业。2019年成为中国特色高水平高职院校和专业建设计划A档——专业群骨干专业。专业特色聚焦自动化设备及控制系统集成、工业视觉。

本专业培养掌握扎实的电气自动化技术专业知 识,具备自动化设备与小型自动化系统运行、安装、调试、维护、管理和销售等能力,胜任自动化设备调试与维护等相关岗位的高素质技术技能人才。专业有优秀“双师型”教师22人,教授3人,博士6人,1个省优秀教学团队。

主要课程

电工技术基础、电子技术基础、检测技术及应 用、工厂电气控制设备、电机与拖动基础、C语言程序设计、PLC控制系统的构建与运行、工程识图与制图、运动控制系统安装调试与运行、自动化综合实训、总线控制与系统集成、视觉检测技术及应用、小型综合自动化系统集成等。

就业方向

面向长三角及江苏省智能制 造业,主要就业岗位为自动化系 统集成、自动化系统技术服务、自 动化设备安装调试、自动化设备 运维、自动化设备管理及自动化 产品营销等。

就业单位

施耐德电气(中 国)有限公司、西门子 (中国)公司、苏州博众 精工有限公司、苏州汇 博机器人技术有限公 司、无锡信捷电气股份 有限公司等。





专业咨询人员:丁老师
联系电话:13665104574



工业过程自动化专业是我院最早开设的专业之一,现有专职教师 12 名。其中博士 4 名,教授 2 名,高级技师 4 名,省“333”人才工程 1 人,省“青蓝工程”2 人,无锡市名师工作室 1 人。专业主要培养能从事工业自动化和电气控制设备的安装、调试、运行、维护以及运用计算机技术、控制技术、网络通信等技术的高素质技能型人才。



专业建有 MDI 数字化管控技术研发与培训中心、GE-FANUC 自动化系统实训室、PLC 实训室、电机与电气控制实训室、信捷自动化技术实训室、工业机器人实训室等专业实训室 20 多个,为学生职业素养与技能的养成提供了保障。



主要课程

电气控制技术、PLC 控制系统的构建与运行、单片机应用技术、过程控制原理、工业数据通信与信息系统集成、总线控制与系统集成、运动控制系统安装调试与运行等。



就业方向

面向长三角及江苏省制造业,及相关智能制造行业领域。主要就业领域为工业过程自动化控制系统的安装、调试、运行、维护;工业过程管控系统架构及小型自动化系统集成;自动化产品及系统的销售与维护;电气、电子设备的技术改造、技术管理、产品辅助开发等。



就业单位

施耐德电气、无锡信捷、无锡米洛、无锡威孚等国内外知名公司。同时,每年都有 20% 以上的毕业生升入常州大学、江苏海洋大学等上一级学校继续深造。州汇博机器人技术有限公司、无锡信捷电气股份有限公司等。



本专业主要培养从事工业机器人及其相关机电设备的安装、编程、调试、系统集成、运行维护和设备管理等工作,适应产业转型升级和企业技术创新需要的,胜任工业机器人及其关联设备系统集成等相关岗位的高素质技术技能人才。



主要课程

机器人机械系统、机器人控制技术、机器人视觉与传感技术、工业机器人操作与编程、现场总线技术及其应用等。



就业方向

工业机器人及其相关机电设备的安装调试、运行维护、维修、系统集成、销售和技术支持等。



就业单位

无锡埃姆维工业控制设备有限公司、施耐德电气(中国)有限公司上海分公司、欧司朗光电半导体中国有限公司、无锡金红鹰工业自动化有限公司等。





专业咨询人员: 商老师
联系电话: 13585022839



本专业培养学生具有扎实的供热空调技术专业基础知识,具备专业基本技能和专业技术应用等能力,适应产业转型升级和企业技术创新需要的,胜任制冷设备的设计制造、工程施工与工程技术管理、制冷空调设备维修与维护等相关岗位的高素质技术技能人才。专业现有专业教师 6 人,副教授 2 人,讲师 4 人,已建成了集教学、科研、学生实训和社会服务等功能于一体的冰箱与空调综合实训室、海尔服务中心、空调性能测试实验室等三个实训室,总资产 60 万。



主要课程

热工学与流体力学基础,制冷技术与设备,制冷与空调自动化,空气调节技术,暖通空调工程预算与施工管理,制冷工艺设计等。



就业方向

中央空调工程施工管理员,中央空调工程项目监理,中央空调机组维修工程师,中央空调设备生产管理工程师,中央空调工程预算师等。



就业单位

大金空调技术(中国)有限公司,富士通将军中央空调(无锡)有限公司,青岛海信日立空调系统有限公司、南京斯培尔冷暖设备有限公司、意大利克莱门特制冷设备有限公司等知名企业。



专业咨询人员:郭老师
联系电话:13915276897



机电一体化专业以现代机电产品、智能制造技术为主线,以电为主,机电结合,突出自动化技术与计算机技术在智能制造业中的应用。培养学生掌握机电一体化技术专业必需的文化基础知识和专业知识,具备良好的职业道德和创新精神,有较强的机电复合型工作能力和较强的工程实践能力,在生产一线从事机电一体化设备的运行维护、维修和管理。师资力量机电一体化技术专业有优秀“双师型”教师18人:教授2人,副教授7人,讲师9人,其中2名省“青蓝工程”优秀青年骨干教师,具有多年企业工作背景的教师10人。近年来,教师完成科研项目20多项,发表论文20余篇,其中EI收录8篇,发明专利10余项,实用新型专利80余项。



主要课程

机械识图、机械工程基础、机械技术基础、智能装备机构设计、气动与液压技术、电工与电子技术、电气系统的控制与调试、PLC控制系统的构建与运行、机器人技术应用、现代检测技术、电机驱动与伺服控制、自动生产线的安装调试与维护、机电综合实训等。

就业方向

具备智能化设备辅助设计、机电一体化设备操作、机电一体化设备安装调试、机电一体化设备维护维修、机电设备营销等。

就业单位

无锡信捷电气股份有限公司、无锡雪浪环保科技股份有限公司、无锡威孚高科技股份有限公司、无锡埃姆维工业控制设备有限公司、江苏艾德曼森工程设计有限公司等。



专业咨询人员:周老师
联系电话:13771072018



智能控制技术专业是江苏省“十二五”重点专业群建设子专业,是中国特色高水平高职院校和专业建设计划 A 档——专业群骨干专业。专业特色聚焦智能设备信息融合、MES 数字化管控。



主要课程

电工技术基础、电子技术基础、检测技术及应用、工厂电气控制设备、C 语言程序设计、PLC 控制系统的构建与运行、单片机应用技术、工业数据库应用技术、运动控制系统安装调试与运行、工业软件技术及应用、应用程序设计与开发、精益化生产、工业机器人技术及应用等。



就业方向

面向长三角及江苏省智能制造业,主要就业岗位为智能设备系统集成、精益生产管控、智能设备安装调试、智能设备运维、智能设备管理及智能设备营销等。



就业单位

施耐德电气(中国)有限公司、西门子(中国)公司、江苏和亿智能科技有限公司、常熟开关制造有限公司、苏州汇博机器人技术有限公司等。



物联网技术学院

SCHOOL OF INTERNET OF
THINGS TECHNOLOGY

☎ 咨询电话:0510-81838715

🌐 学院网址:<http://jxy.wxit.edu.cn/>

物联网技术学院面向我国新一代信息技术产业赋能智能制造,围绕长三角地区新一代信息技术在工业物联网产业链中的核心技术,在集成电路应用、智能硬件开发、网络互联互通、应用软件开发、云计算、大数据与人工智能等技术领域,与华为、思科、东软、SK海力士等国内外知名企业校企紧密合作、深度融合,培养满足新一代信息技术与制造业融合创新发展需要的,能够胜任工业物联网技术相关岗位需要的高素质技术技能人才。物联网技术专业群已成功入围国家高水平建设专业群。

师资力量:学院拥有专任教师 80 名,其中教授 7 人、副教授以上高级职称 26 人,博士研究生 20 人,硕士研究生 43 人,江苏省中青年学术带头人、省 333 人才工程等高层次人才 5 名,首批国家级职业教育教师教学创新团队 1 个,江苏省优秀科技创新团队 2 个。

实训基地:学院建有 1 个国家级物联网技术应用实训基地,各专业实训室 40 个,设备资产总值达 2000 多万元,并与无锡地区 SK 海力士半导体、文思海辉等行业知名企业建立校外实训基地 46 个。学院牵头组建无锡市物联网职教集团,建有江苏省传感网工程技术研发中心和江苏省、无锡市软件服务外包基地、无锡市物联网信息融合关键技术公共服务平台。

学生大赛:近几年来学生获全国高职技

能大赛一等奖 7 项,二等奖 8 项,全国电子设计大赛二等奖 3 项,江苏省电子设计竞赛一等奖 11 项,江苏省优秀毕业设计一等奖 5 项,全国高职“发明杯”大学生创新创业大赛一等奖 1 项,二等奖 4 项。





软件技术专业

SCHOOL OF INTERNET OF THINGS TECHNOLOGY



专业咨询人员:李老師

联系电话:13861710590

软件技术专业为江苏省高水平骨干专业,2019年被列为“双高”院校A档专业群专业。本专业培养学生必须的基础理论与专业知识,具备程序代码编写、软件测试、软件文档书写、软件项目开发、软件营销、软件应用维护等能力。专业拥有专任教师12名,其中博士占33.3%,高级职称占58.3%。学生在近几年中参加各级各类软件与移动应用开发大赛获得优异的成绩,2017年和2019年全国职业院校技能大赛“移动互联网应用软件开发”赛项均获得全国一等奖。



校企合作

本专业与I-Park(无锡国家软件园)、T-Park(太湖国际科技园)、K-Park(太湖新城科教产业园)、O-Park(惠山软件外包园)等软件园中很多企业签订了校企合作协议,建立了运行良好、稳定可靠的校外实训基地。校内建有Java程序设计实训室、C#程序设计实训室、数据库应用开发实训室、软件综合项目实训室。



主要课程

可视化程序设计、Java程序设计、WEB数据库设计及应用、Java应用程序开发、Android嵌入式开发、软件测试、物联网设备编程与实施等核心课程。



就业方向

毕业生主要从事应用软件开发、软件测试、系统文档书写、软件营销、软件应用维护等工作。



就业单位

文思海辉技术有限公司、无锡软通动力信息技术(集团)有限公司、无锡远迈信息技术有限公司、无锡市软件测评中心、英脉特信息技术(无锡)有限公司、上海奥蓝托软件有限公司、无锡超正软件有限公司等。优秀毕业生进入海辉、软通、曼荼罗等大型软件企业就业。



移动应用开发专业

SCHOOL OF INTERNET OF THINGS TECHNOLOGY



专业咨询人员:杨老师
联系电话:13921500935

移动应用开发专业为新兴产业重点建设专业,2018年荣获无锡市信息技术产业发展资金扶持项目。本专业培养掌握扎实的移动应用软件开发专业知识,掌握UI设计、系统测试等基础理论,具备Android和iOS软件编写、软件测试、文档书写、项目开发、软件营销、软件应用维护等能力。专业现有专任教师12名,其中博士占比33.3%,高级职称占比58.3%,双师型占比100%,具有国际交流进修经历的教师占50%。学校建立了数据库应用开发、软件测试、软件综合项目、创新等实训室以及技能大赛训练基地。学生的移动应用开发作品先后在挑战杯、TI杯、全国服务外包软件设计大赛、全国高职高专“发明杯”大学生创新创业大赛、江苏省高等学校本专科优秀毕业设计中获奖,累计一等奖6项,二等奖8项。



校企合作

与无锡国家软件园、太湖国际科技园、太湖新城科教产业园、惠山软件外包园等软件园中众多企业签订了校企合作协议,建立了运行良好、稳定、有保障机制的校外实训基地。



主要课程

WEB数据库设计及应用、JAVA程序设计、Android开发基础、JAVA应用程序开发、Android高级应用开发、跨平台模块化APP应用开发、iOS开发基础等核心课程。



就业方向

毕业生主要面向移动通信公司、手机平台开发商、软件公司从事Android和iOS移动软件开发、APP界面设计、动态网站开发、软件产品技术支持、软件营销、软件测试、网站应用维护等工作。



就业单位

中国船舶重工集团公司第702研究所、江苏曼荼罗软件股份有限公司、文思海辉技术有限公司、无锡远迈信息技术有限公司、无锡晟奥软有限公司、无锡睿泰科技有限公司等。





物联网应用技术专业

SCHOOL OF INTERNET OF THINGS TECHNOLOGY



专业咨询人员:吴老师

联系电话:13585016209

物联网应用技术专业为江苏省品牌专业,中国特色高水平专业群专业,专业定位为物联网系统集成方向,本专业核心技术涉及智能设备开发、物联网通信协议应用、基于物联网平台的应用开发和物联网系统集成等。专业培养突出“学生为主体,教师为主导,项目为主线”,创新多种教学模式。近年来,学生均取得华为或思科等认证证书,许多优秀学生在全国或省技能大赛、电子设计大赛、知名企业行业大赛中获奖。



主要课程

物联网硬件基础、JAVA 程序设计、物联网设备编程与实施、应用 Raspberry Pi 和 Java、设备智能连接、网络设备安装与调试、物联网通信协议应用(HTTP、UPnP、CoAP、MQTT 和 XMPP)、物联网平台技术应用、数据分析与可视化等。



就业单位

无锡中科怡海科技有限公司、无锡电子仪表工业有限公司、无锡信捷电气股份有限公司、蓝深远望科技股份有限公司、SK 海力士半导体(无锡)有限公司等企业。



就业方向

主要从事物联网工程项目实施、设备配置与调试、售后服务、维保和管理以及基于物联网平台的应用开发等。





大数据技术与应用专业

SCHOOL OF INTERNET OF THINGS TECHNOLOGY

专业咨询人员:段老师
联系电话:13585013011



专业主要面向物联网和服务外包产业发展,服务于地方经济建设。通过与企业的深度合作,学生能够在企业真实项目中锻炼,能熟练掌握数据采集、大数据系统运维与管理、数据清洗、海量数据计算与处理、大数据可视化处理等能力,胜任大数据处理、运维及开发等相关岗位要求。本专业现有专任教师 15 人,其中高级职称教师占 47%,硕士以上教师 100%,"双师型"教师占 100%。本专业建有校内实训室 6 个,近三年实验实训室投入达 200 多万,校外实训基地 20 多家。



就业方向

主要是从事大数据应用软件开发(如 Hadoop 组件应用)、大数据相关应用软件开发(如 WEB 应用程序)、行业大数据分析 & 数据库维护(如 MySQL 数据库、MongoDB 数据库)的数据采集、数据清洗、大数据研发、大数据可视化、大数据系统运维等工程技术。



主要课程

Linux 操作系统及应用、MySQL 数据库、JAVA 程序设计、JAVA 应用程序开发、大数据技术与应用、Spark 编程、Python 程序设计、数据采集技术与应用、数据分析技术与应用、数据可视化、人工智能技术与应用等课程。以及相关专业综合实践专项训练等实践环节。



就业单位

海辉、软通、曼荼罗等大型软件企业。





人工智能技术服务专业

SCHOOL OF INTERNET OF THINGS TECHNOLOGY



专业咨询人员:史老师

联系电话:13771140078

随着人类社会进入数字信息时代,获取和掌握信息的能力已成为衡量一个国家实力强弱标志。人工智能技术近年来在计算机视觉、数据分析、语音处理、自然语言处理等诸多方面得到广泛应用。本专业主要是培养学生掌握人工智能基础专业理论知识、应用技术,具备人工智能技术应用开发、系统管理与维护能力,及产品销售与咨询、售前售后技术支持等能力。本专业现有专职教师 14 人,其中高级职称教师占 44%,硕士以上教师 100%，“双师型”教师占 100%。本专业现有校内实训室 2 个,校外实训基地 20 多家。



主要课程

计算机网络基础、Python 程序设计、Linux 操作系统及应用、MySQL 数据库、人工智能基础、人工智能技术与应用、机器学习应用、深度学习应用、计算机视觉应用、数据采集、数据分析技术与应用、Web 前端、数据可视化等课程以及相关课程的实践环节。



就业方向

主要面向人工智能产业及其应用相关的企事业单位,从事人工智能应用产品开发与测试、数据处理、系统运维、产品营销、技术支持等工作。具体就业岗位主要包括:图像标注员、图像处理工程师、计算机视觉应用开发工程师、AI 产品测试运维工程师、数据采集工程师、数据分析处理工程师、数据可视化开发(Python)工程师及其它 Java 和 Python 应用开发。

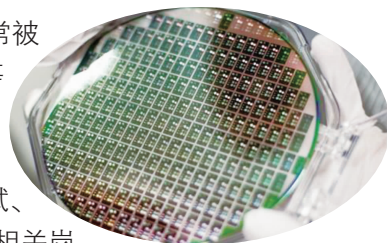


微电子技术专业

SCHOOL OF INTERNET OF THINGS TECHNOLOGY

专业咨询人员:肖老师
联系电话:13921197250

微电子技术的核心是集成电路技术。集成电路又常常被称为芯片。芯片是直接影响 5G、人工智能(AI)、物联网等新技术革命的核心技术。无锡是国家级微电子产业高地,集成电路制造业名列全国第一。本专业主要培养能胜任微电子设计公司版图设计、产品制造企业芯片制造、封装测试、工艺管理、微电子产线设备操作维护及营销、技术服务等相关岗位的高素质技术技能人才。



专业教师均毕业于中科院、南京大学、东南大学、西安电子科技大学等国内知名高校,且具有丰富的理论与实践能力。此外,专业还聘请了十多位企业工程师作为兼职教师。

专业建有电子综合实训中心、电子测量实训室、高频实训室、微电子基础实训室、版图设计实训室等校内实训室以及 SK 海力士半导体(中国)公司、SK 海力士系统集成电路、华进先进封装有限公司等校外实习基地。



主要课程

模拟电子技术、数字电子技术、自动检测与传感技术、高频电路、微电子概论、半导体物理与化学基础、半导体材料、微电子制造工艺、版图设计及与课程配套的一系列实训课程。



就业方向

无锡的微电子企业众多,素有“东方硅谷”之称。优质的半导体企业为我校的微电子专业毕业生提供了大量的工作岗位,主要包括:半导体生产线工艺员与技术员、半导体设备维护人员、集成电路版图设计师、封装测试质量检测、系统应用与技术支持、器件销售等市场人员等。





计算机网络技术专业

SCHOOL OF INTERNET OF THINGS TECHNOLOGY



专业咨询人员:肖老师

联系电话:13961778644

本专业为学校骨干专业,2018年被评为无锡市职业教育现代化品牌专业,2019年被评为“双高”院校A档专业群专业。本专业主要培养掌握扎实的计算机网络技术专业知
识,具备网络规划设计,网络设备安装调试与维护,网络服务建设与管理,信息安全评估与
检测、网络系统自动化运维等相关岗位的高素质技术技能人才。现有专任教师14人,其
中高级职称教师占57.1%,硕士以上教师占71.4%，“双师型”教师占100%。

学生大赛获得职业院校技能大赛计算机网络应用项目国赛一等奖3次、二等奖1
次,省赛一等奖5次。参加行业、企业各级各类大赛获奖累计500多人。



校企合作

本专业与世界500强企业思科系统公司(美国)、华为技术有限公司、世界最大开源软件企业红帽公司(美国)、国内知名IT企业新华三技术有限公司(简称H3C)分别签订协议共建“思科网络技术学院”、“华为ICT学院”、“红帽学院”和“H3C网络学院”,校企联合培养网络技术人才。同时校内实训室10个,近三年实验实训室投入达300多万,校外实训基地20多家。



主要课程

网络基础、网络交换与路由、程序设计基础、数据库原理及应用、网络设备配置与调试、无线网络技术、Linux操作系统及应用、智能化综合布线、信息安全技术、高级路由交换技术、智能楼宇工程制图、智能楼宇设备安装与调试、网络服务器配置与管理实训、云计算平台部署实训、网络综合实训等。



就业单位

网络规划设计与施工、网络运维与管理、智能楼宇弱电系统集成施工与管理等。就业单位有思科、华为、新华三、锐捷等。



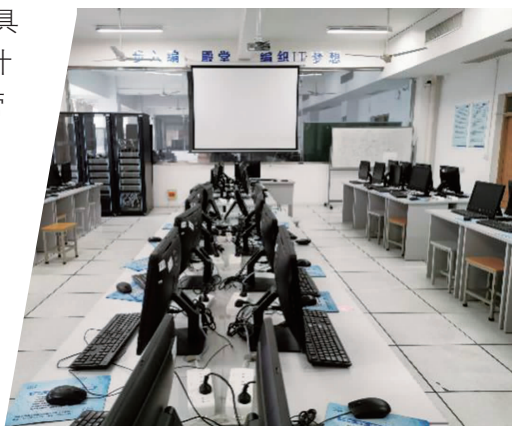


云计算技术与应用专业

SCHOOL OF INTERNET OF THINGS TECHNOLOGY

专业咨询人员:肖老师
联系电话:13921197250

本专业培养掌握扎实的云计算专业知识,具有网络基础架构的规划和建设,虚拟化和云计算项目规划和实施,云平台搭建与运行维护管理,大数据及云服务应用开发等能力,胜任云计算实施及运维管理等相关岗位的高素质技术技能人才。本专业现有专任教师 14 人,其中高级职称教师占 57.1%,硕士以上教师占 71.4%，“双师型”教师占 100%。



校企合作

与国内外知名企业加强校企合作,先后签订协议共建“华为 ICT 学院”、“亚马逊学院”、“红帽学院”、“阿里云大学”和“H3C 云学院”,嵌入国际知名企业的培训认证课程,参加国际认证考试,获得认证证书。校内新建云计算与虚拟化实训室和私有云实训室,共计投入 150 万。获得 2019 年无锡市以物联网为龙头的新一代信息技术产业发展资金 50 万元资助。



主要课程

程序设计基础、网络基础、数据库原理与应用、Python 应用开发、Linux 操作系统及应用、Java 程序设计、私有云平台部署、公有云运维及应用、信息安全技术、Docker 容器技术、大数据分析与应用、云计算综合实训等。



就业单位

云计算规划实施、云计算运维管理及云计算应用开发等。就业单位有华为、亚马逊、阿里云、新华三、华云、南京 55 所等公司。



电子信息工程技术专业

SCHOOL OF INTERNET OF THINGS TECHNOLOGY



专业咨询人员:谷老师

联系电话:13382206136

本专业依托国家级物联网实训基地,以电子信息类企业为平台,以顶岗实习为突破口,培养掌握电子信息技术的基础理论知识,具备嵌入式产品生产制造、软硬件辅助设计能力,从事嵌入式产品的生产制造、产品调测、技术支持、软硬件辅助设计等一线工作的高素质技术技能型专门人才。



主要课程

物联网概论、电路基础、模拟电子技术、数字电子技术、LabVIEW 程序设计、C 语言程序设计、自动检测与传感技术、嵌入式原理及应用、RFID 技术、高频电路、单片机接口技术、EDA 技术、MSP430 单片机应用、高级单片机应用。



就业单位

主要从事嵌入式产品的生产制造、产品调测、技术支持、软硬件辅助设计等岗位工作上。就业单位有中航工业航空动力控制系统研究所(无锡 614 所)、深圳市达科为医疗科技有限公司、海太半导体有限公司、无锡中讯科技有限公司、无锡祥生医学影像有限责任公司、无锡广赢科技有限公司、无锡松下冷机有限公司等。



汽车与交通学院

SCHOOL OF CONTROL
TECHNOLOGY

☎ 咨询电话:0510-81838774

🌐 学院网址: <http://jxxy.wxit.edu.cn/>



汽车与交通学院现有汽车检测与维修技术、汽车营销与服务、汽车检测与维修技术(3+2)、汽车电子技术、新能源汽车技术、汽车制造与装备技术、直升机驾驶技术、空中乘务、飞机机电设备维修等9个专业。其中汽车检测与维修技术是江苏省高等职业教育高水平骨干专业。2012年学院成为“中德职业教育汽车机电项目”第二批十所试点院校之一,是戴姆勒铸星教学项目学校,中德汽车机电合作项目优秀学校和示范学校。

师资力量:学院现有在校学生1126人,教职工46人,博士研究生8名,硕士研究生20名,高级职称17名,企业兼职教师30多名,“江苏省教学名师”1名,“国家级优秀教学团队”一个。

校企合作:学院与德国四大汽车制造商(保时捷、奔驰、奥迪、大众)、一汽无锡柴油机厂、上海永达汽车集团有限公司、苏

州捷骏汽车集团有限公司、无锡公交公司、无锡中车新能源汽车有限公司、上汽集团等30多家国内外知名企业开展紧密合作。校企共建了江苏省奔驰汽车技术培训基地、国家级师资培训基地、印尼师资培训基地等。校内建有一个“江苏省汽车实训中心”,30多个实训室,实训室占地面积约6200m²,实验设备总资产达1800万元。

学生活动:汽车与交通学院尊重学生多元化需求,建有赛车制作俱乐部、汽车智能技术创客空间、汽车营销俱乐部、汽车技术协会等社团组织,定期举办汽车知识竞赛、技能大赛和学科竞赛等活动,激发学生的学习兴趣,培养学生成长成才,并先后多次获得国家级、省级奖项。学生业余生活丰富,组织各类文体志愿服务活动,为学生创造施展才能的机会和搭建展现大学生风采的舞台。



汽车检测与维修技术专业

SCHOOL OF CONTROL TECHNOLOGY



专业咨询人员: 沈老师

联系电话: 13685160579

汽车检测与维修技术专业是国家级重点建设专业,拥有江苏省优秀教学团队和国家级教学团队。2014年起,本专业与江苏理工学院合作开展3+2(汽车检测与维修专业+汽车服务工程专业)分段培养项目,与德国四大汽车制造商(保时捷、奔驰、奥迪、大众)及旗下的一批汽车销售服务有限公司合作,开展中德汽车机电合作项目,与奔驰制



造商合作开展戴姆勒铸星教育项目,与上汽集团合作开展订单班,与一汽柴油机厂、无锡威孚高科股份有限公司、上海永达汽车集团等20多家国内外知名企业开展紧密合作并牵头搭建了“无锡汽车零部件制造中小企业科技服务平台”。专业培养具有创新精神和较强的实践能力,又掌握基础理论和基本知识,在汽车制造、汽车运用与维修、汽车技术服务与营销行业,从事汽车维护保养、汽车检测、维修、调试、配件管理及现场管理工作的高端技能型人才。



主要课程

汽车力学、汽车材料与零件加工、发动机原理与汽车理论、汽车构造、汽车电器与电子控制技术、汽车故障诊断与维修等。



就业方向

毕业生主要在华东及周边地区的“无锡保时捷中心”“无锡宝诚汽车销售服务有限公司”等豪华品牌4S店和“徐州重型机械有限公司”“无锡威孚高科集团股份有限公司”“无锡一汽锡柴”等大型企业担任汽车技术服务工程师、汽车机电维修工程师等职务,初始就业主要从事整车及零部件测试、试验、保养和维修等工作,后期向车间主管、技术总监等岗位迁移。备运维、智能设备管理及智能设备营销等。



就业单位

一汽柴油机厂、无锡威孚高科股份有限公司、上海永达汽车集团、无锡沃尔夫汽车技术有限公司等。



汽车技术服务与营销专业

SCHOOL OF CONTROL TECHNOLOGY



专业咨询人员:史老师
联系电话:15251632203

汽车技术服务与营销专业从 2000 年开始招生,是国家级重点建设专业。包含二手车评估方向、汽车保险理赔方向和汽车营销方向。经过二十几年的建设与实践,形成了一批国家级、省市级的教科研成果。专业与无锡保时捷中心、苏州保时捷中心、无锡奔驰汽车有限公司、中国人民保险等近 20 家企业开展校企合作。专业培养德、智、体、美等方面全面发展,既具有创新精神和较强实践能力,又掌握适度专业理论基础,从事汽车营销、汽车售后服务、二手车鉴定与评估、汽车配件管理、汽车保险及定损、索赔等及现场管理工作的高素质技能型专门人才。



主要课程

汽车技术基础、电工与电子技术基础、汽车性能与测试、汽车电器与电子控制技术、汽车运用与维修、旧机动车评估、车辆定损与理赔、推销技巧与商务谈判、网络营销、汽车配件营销与管理等。



就业方向

苏锡常地区的高端品牌汽车服务有限公司、无锡威孚高科股份有限公司、一汽锡柴等国内外整车及汽车配件制造知名企业培养汽车技术服务工程师。初始就业主要从事汽车营销、维修业务接待、检测与维修、汽车保险及定损、索赔等岗位,后期向部门经理、销售总监等岗位迁移。



就业单位

一汽柴油机厂、中升奔驰、无锡商业大厦集团东方汽车有限公司、无锡保时捷中心等。





汽车制造与装配技术专业

SCHOOL OF CONTROL TECHNOLOGY



专业咨询人员:史老师

联系电话:15251632203

本专业与吉利汽车有限公司、上汽集团商用车汽车有限公司、捷豹路虎汽车有限公司、威孚高科股份有限公司和一汽无锡柴油机厂等近 10 家企业开展紧密合作。教学团队由 18 名专兼职教师组成,其中博士 4 名,高级职称人员 5 名。2018 年获得全国机械行业职业教育技能大赛“奥迪杯”汽车改装造型与装调技术大赛二等奖。专业培养拥护党的基本路线,德、智、体、美等方面全面发展,既具有创新精神和较强实践能力,又掌握适度专业理论知识;熟悉汽车各系统构造和工作原理,掌握汽车零部件及其整车制造装调技术,面向经济社会发展需要和生产服务一线,适应产业转型升级和企业技术创新的需要,能够胜任汽车制造、汽车改装等岗位的高素质技能型人才。



主要课程

汽车技术基础、电工与电子技术基础、汽车性能与测试、汽车电器与电子控制技术、汽车装配与调试、汽车制造工艺、汽车改装与装潢技术、电控柴油机检修、汽车电工电子技术基础、机械识图等。



就业方向

毕业生就业主要在华东及周边地区的大型企业制造企业担任汽车装配工艺工程师、汽车调试工程师、汽车质检员、车间调度员等职务,也可在汽车有限公司担任汽车改装师、汽车美容师等职务,初始就业主要从事整车制造、装配、质量检验、改装等工作,后期向车间主管、技术总监、自主经营店负责人等岗位迁移。



就业单位

上汽大通汽车有限公司无锡分公司、观致汽车有限公司、奇瑞捷豹路虎汽车有限公司、上海汽车集团股份有限公司、浙江吉利控股集团等。



汽车电子技术专业(汽车智能技术方向)

SCHOOL OF CONTROL TECHNOLOGY

专业咨询人员:张老师
联系电话:13771506031

随着汽车向电动化、网联化和智能化的发展趋势,汽车电子技术专业是汽车与交通学院重点发展的专业。本专业有专任教师 10 名,其中博士研究生 2 名,硕士研究生 8 名,高级职称 4 名,企业兼职教师 12 名。专业与德国四大汽车制造商(保时捷、奔驰、奥迪、大众)、无锡普欧电子有限公司、上汽集团、上海东昌集团汽车有限公司等近 10 家企业开展校企合作。汽车电子技术专业培养德、智、体全面发展,具有适度专业理论知识,良好实践能力,掌握汽车构造和性能,熟悉汽车电路和电控系统、故障诊断检测和维修,在汽车维修、汽车电子零部件以及汽车制造行业,从事汽车电子产品设计开发、装配、调试及整车检测、维修、保养等一线高素质技术技能型专门人才。



主要课程

汽车技术基础、汽车电工电子技术、车载网络技术、汽车单片机技术、汽车电器与电子控制技术、新能源汽车、智能汽车技术和汽车电路分析和仿真等。



就业方向

毕业生主要在华东及周边地区的汽车整车及电子零部件企业担任汽车电子设计工程师,初始就业时从事汽车智能系统硬件系统的调试、安装及技术服务等岗位,后期向技术主管、部门经理等岗位迁移。



就业单位

无锡普欧电子有限公司、无锡凯龙汽车有限公司、一汽柴油机厂、无锡中车新能源汽车有限公司等。



新能源汽车技术专业

SCHOOL OF CONTROL TECHNOLOGY



专业咨询人员:张老师

联系电话:13771506031

近年来,新能源汽车保有量呈爆发式增长,新能源汽车技术人员的需求量很大。本专业是汽车与交通学院重点发展的专业,与奔驰汽车制造商、无锡中车新能源汽车有限公司、威孚高科股份有限公司和吉利汽车有限公司等近 10 家企业开展紧密合作。现拥有专任教师 8 名,其中,博士 1 名,高级职称 5 名。专业培养德、智、体全面发展,具有适度专业理论知识,良好实践能力,掌握新能源汽车构造和性能,熟悉新能源汽车各种故障诊断检测和维修,在新能源汽车制造、维修、技术服务营销以及制造行业,从事新能源汽车检测、维修、保养、汽车零部件装配、调试等高素质技能型专门人才。



主要课程

汽车电器系统检修、汽车底盘控制系统检修、汽车单片机技术、汽车底盘机械系统检修、新能源汽车动力电池及管理系统、新能源汽车驱动电机及控制技术、混合动力汽车技术等。



就业方向

在华东及周边地区的新能源汽车及零部件企业,担任汽车技术工程师、汽车服务工程师等职务,初始就业主要从事新能源汽车及零部件的制造、测试、试验、维护保养等工作,后期向车间主管、部门经理、技术总监等岗位迁移。



就业单位

上海汽车集团股份有限公司、浙江吉利控股集团、无锡雅绿新能源汽车技术有限公司、无锡中车新能源汽车有限公司等。





直升机驾驶技术专业

SCHOOL OF CONTROL TECHNOLOGY

专业咨询人员:叶老师
联系电话:18912351618

本专业由学院与多家通航公司合作,贯彻“专业技术教育、实践训练与执照考试相结合”的人才培养理念,采取“校企深度合作、工学结合”的人才培养模式,学生前2年在校内进行理论学习与基础实践能力培养,第3年由学生签约的通航公司安排进行直升机驾驶执照考试训练,毕业时取得学历证书与直升机商用驾驶执照。



主要课程

民航概论、飞行原理、直升机结构与系统、航空气象学、航空领航学、民用航空发动机、飞行中人的因素、空中交通管理基础、飞行英语 I、飞行英语 II、无线电陆空通话、私用飞行员执照理论、商用飞行员执照理论等。



就业方向

毕业生主要就业于通用航空公司或国民经济其它部门,从事工业、农业、林业、建筑业的作业飞行以及医疗卫生、抢险救灾、气象探测、科学实验、教育训练、文化体育、飞行训练等方面的飞行活动。



就业单位

安徽通用航空股份有限公司、无锡汉和航空技术有限公司等。



空中乘务专业

SCHOOL OF CONTROL TECHNOLOGY

专业咨询人员:叶老师
联系电话:18912351618

培养具有较高的政治素质、文化素质、专业素质和身体素质,能熟练地掌握民航空中服务操作与管理的专业基础知识和技能,领会空中乘务专业服务理念,具备从事国内外航空公司的空乘服务、地勤服务及民航商务工作的高等复合、应用型专业人才。



主要课程

民航形体与气质训练、空乘人员化妆技巧与形象塑造、民航概论、客舱广播词、民航服务心理学、民航服务礼仪,航空运输地理、机场服务概论、航空危险品运输、民航乘务综合英语、服务礼仪实训、空乘模拟实训、面试等训练。



就业方向

航空公司乘务服务和乘务管理等工作。主要担任有:航空公司空中乘务员、安全员;机场问询、售票、安检、值机、引领、VIP 接待、航空港管理人员;铁路局动车旅客服务、列车乘务员;航空酒店服务及其它公共服务行业就业。



就业单位

中国东方航空集团有限公司、中国南方航空集团有限公司、上海吉祥航空股份有限公司、深圳东海航空有限公司等。





飞机机电设备维修专业

SCHOOL OF CONTROL TECHNOLOGY

专业咨询人员:刘老师
联系电话:13003389288

培养掌握飞机机电维修所必备的基本理论知识,具备飞机机体、航空发动机等相关结构故障检测和修理所需要的维修基本技能,具有较好的专业英语应用能力、航空职业道德及航空质量意识,使之成为适应现代航空企业一线所需的高素质技术技能型人才。



主要课程

民航概论、飞行原理、维护技术基础、燃气涡轮发动机、活塞发动机、涡轮发动机飞机结构与系统、直升机结构与原理、电工基础、飞机标准线路施工、紧固件安装及保险实训等。



就业方向

毕业生主要从事公共运输航空及通用航空从事飞机检查及航线维护,民用相关飞机维修企业从事飞机机体、发动机等结构的定期维修、大修、改装。在机场管理企业从事地面勤务。在航空器制造行业从事航空器一线生产岗位,在民航企业的生产、技术、管理部门,从事飞机维修的生产计划管理、维修技术服务和维修质量监管等相关工作。



就业单位

无锡汉和航空技术有限公司、南通华夏飞机工程技术股份有限公司、连云港白塔埠机场有限责任公司、厦门新科宇航科技有限公司等。



管理学院

SCHOOL OF MANAGEMENT

☎ 咨询电话:0510-81838501

🌐 学院网址:[http:// glxy.wxit.edu.cn](http://glxy.wxit.edu.cn) //

学院下设市场营销、工商管理、电子商务、物流管理、连锁经营管理、营销管理(中外合作)等五个专业,在校全日制学生约1700人,其中高职本科生240人,留学生30人。学院分别与江苏大学联合培养市场营销高职本科专业人才,与澳大利亚西南悉尼TAFE学院、丹麦科灵国际商学院(IBA)等合作培养国际营销管理专业人才,同时学院也是教育部和江苏省高等职业学校专业骨干教师市场营销工学结合、财经(市场营销)师资培训基地。

师资力量:学院。拥有专职教职员工近40人,其中教授3人、副教授14人;博士10人、博士后2人;双师素质教师超过85%;双语教师超过20%。拥有江苏省优秀教学团队1个、江苏省“333 高层次人才培养工程”培养对象1名、江苏省中青年学术带头人2人、省高校“青蓝工程”中青年骨干教师3名、无锡市有突出贡献中青年专家1人。

科研成果:先后主持国家社会科学基金、教育部人文规划基金、江苏省社会科学基金、江苏省高校哲学社会科学基金重点项目等项目近20余项;获江苏省社科联优秀成果奖、江苏省高校教育研究优秀成果奖、无锡市哲学社会科学优秀成果奖等10余项。



校企合作:学院与苏宁易购、京东、国美电器、威孚高科、安吉物流等企业建立长期合作关系,其中与国美电器的合作被评为无锡市校企合作示范项目,建有基于制造业服务专业的管理专业实训基地,校内实训面积近2000平方米,实训资产近千万元。

学生大赛:近年来先后获得全国职业技能大赛一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项,江苏省职业技能大赛一等奖4项,“挑战杯-彩虹人生”全国职业学校创新创业大赛省赛一等奖1项,全国大学生“发明杯”一等奖4项,全国大学生网络商务创新应用大赛一等奖2项;江苏省优秀毕业设计一等奖2项、二等奖3项、优秀团队1个等。

毕业生情况:近五年毕业生供求比始终保持在1:5以上,连续三年毕业生一次就业率达99%以上,专业对口率超过80%。毕业生薪资水平等关键性就业指标在国内同类院校处于领先,同时每年都涌现出部分成功创业典型。



电子商务专业

SCHOOL OF MANAGEMENT



专业咨询人员:冯老师
联系电话:13921522626



电子商务是无锡市现代化服务品牌专业,江苏省重点专业群建设专业,主要培养利用互联网,借助现代化信息技术开展商务交易活动、从事网络推广、搜索引擎优化、新媒体营销、数据化运营和营销等活动的具有良好职业道德的新一代高素质、高技能、实战型电子商务专门人才。专业拥有专任教师9名,教授1名,高级工程师1名,博士3名,江苏省高层次人才培养对象1名。



主要课程

网络营销、新媒体营销、电子商务网站建设、电子商务实务、视觉营销专用周、数据化运营、网店开设、商务网页设计、图像处理技术、大数据基础实务、物联网应用。



就业方向

毕业生从事的岗位有网络贸易员、网络营销、网络编辑、客户管理等。



就业单位

阿里巴巴(中国)网络技术有限公司、无锡市苏宁云商销售有限公司、京东集团、无锡 TCL 贸易有限公司、携程网等。





工商企业管理专业

SCHOOL OF MANAGEMENT



专业咨询人员:瞿老师
联系电话:13771543270



工商企业管理专业是国家双高校建设制造业服务专业群重点建设专业之一。

培养具有良好的“团队协作、敬业爱岗、创新发展”等职业精神，掌握扎实的工商企业管理专业知识，具备生产计划与组织、质量统计与管理、产品销售与营销管理、文案写作等能力，适应产业转型升级、智能制造需要的，胜任工商业企业管理岗位的高素质技术技能人才。



主要课程

管理实务、生产管理、质量管理、市场营销、财务管理、ERP 供应链管理、人力资源管理、大数据基础实务、工商专业英语、创新技术与方法实训等。



就业方向

本专业毕业生从事的主要工作岗位有：生产管理、质量管理、行政文员与管理、销售管理、客户售后服务等。



就业单位

无锡苏宁云商销售有限公司、雅迪科技集团有限公司、无锡华诚物流有限公司、瑞口光口股份有限公司等。



连锁经营管理专业

SCHOOL OF MANAGEMENT

连锁经营管理专业主要面向流通领域的商业、零售业以及服务行业,培养具有高度责任感、有较强的计算机应用操作能力和连锁企业门店营运管理力,适应现代连锁企业发展需要的高技能应用型人才。现专任教师都是高级、中级职称,具有经济师、营销师等职业资格证书的双师素质达到 100%。所有老师均有企业工作经历。



主要课程

连锁经营、门店布局与商品陈列、连锁企业品类管理、市场调研与预测、客户关系管理、推销技巧与商务谈判、连锁门店营运管理、连锁店铺开发与设计、网店开设与营运等。



专业咨询人员:朱老师
联系电话:13812291531



就业方向

毕业生初始岗位(1年内) 营业员、客服人员;目标岗位(1-3年) 分店店长、楼层经理、部门经理;提升岗位((3-5年) 店长(大型)助理、店长;创业岗位 加盟店店长。



就业单位

无印良品无锡分公司、无锡元祖食品有限公司、屈臣氏无锡有限公司、优衣库无锡有限公司、苏宁电器无锡分公司、顺电小家电无锡分公司等。



市场营销专业

SCHOOL OF MANAGEMENT



专业咨询人员:徐老师
联系电话:13901513437



市场营销专业培养掌握扎实的市场营销专业知识,具备市场调研与预测、市场开拓、推销谈判、合同签署等能力,适应产业转型升级和企业技术创新需要的,胜任机电产品营销管理等相关岗位,懂技术、会营销、能创业的高素质技术技能人才。专业现有专任教师12人,其中教授3人、副教授6人、博士3人。



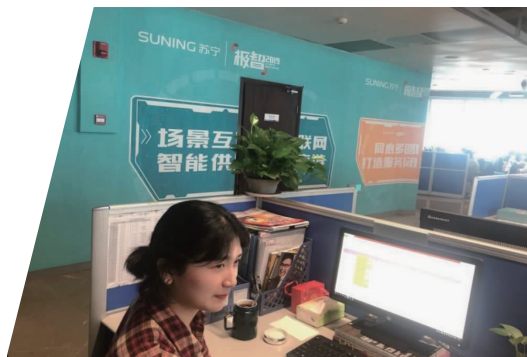
主要课程

市场营销、推销技巧与商务谈判、营销心理分析、市场调研与预测、营销策划、管理实务、客户关系管理、工业品市场营销、大数据基础实务、营销技能专用周、市场营销毕业实践等。



就业方向

本专业毕业生可胜任企业产品营销员和销售管理员、产品市场调查、销售管理、营销策划,市场推广、商务谈判、客户管理等岗位。



就业单位

无锡市苏宁云商销售有限公司、无锡 TCL 贸易有限公司、上海宝原体育用品贸易有限公司、携程网、雅迪科技集团有限公司等。





物流管理专业

SCHOOL OF MANAGEMENT

专业咨询人员:宋老师
联系电话:15895312562



专业培养既懂物流业务,又熟悉现代物流信息化运作规律,能够应用计算机、大数据、物联网等新兴技术辅助决策,提高物流效率的高素质“复合型、技术应用型”高素质物流人才。专业7名专职“双师型”教师,其中博士2人,高级职称4人,兼职教师达到6人,校外行业企业导师专家18人。



主要课程

物流管理实务、大数据基础与实务、仓储配送管理与信息化、ERP 供应链管理、物流服务运营管理、现代物流方案策划与设计、商务软件应用、国际货运代理与报关、物流法律法规、物流储配实等。



就业方向

初次就业岗位:仓储管理员、物流规划员、货运代理员、调度管理员、采购员等;2-3年后发展目标:物流项目主管、物流运营主管、运输主管、配送主管、信息主管、营销主管等。



就业单位

京东物流公司、世供应链有限公司、上汽安吉物流有限公司、无锡中远物流有限公司、德邦物流、顺丰物流公司等。



跨境电子商务专业

SCHOOL OF MANAGEMENT



专业咨询人员:赵老师
联系电话:13921522626



跨境电子商务专业培养具有良好职业道德和人文素养，掌握跨境电子商务领域相关专业理论知识，具备跨境电子商务网络营销、活动策划、平台运营等能力，从事跨境电子商务网络营销、视觉营销、网络客服等工作的高素质技术技能人才。专业现有专任教师9名，其中博士3名，教授1名，高级工程师1名，江苏省高层次人才培养对象1名。



主要课程

跨境网络营销、新媒体营销、跨境电商网站建设、跨境电子商务基础、数据化运营、国际贸易实务、商务函电、国际货运代理实务、图像处理技术、大数据基础实务、物联网应用。



就业方向

跨境网络营销，主要是Wish、速卖通 Amazon、阿里国际、Ebay等平台为企业开拓跨境网上业务、进行企业和产品的推广、客户服务等工作。

外语与旅游学院

SCHOOL OF FOREIGN
LANGUAGES AND TOURISM

☎ 咨询电话:0510-81838776

🌐 学院网址:<http://wvx.wxit.edu.cn> //



外语与旅游学院由旅游系和外语系合并而成，下设旅游管理、酒店管理、商务英语、商务日语、应用德语和应用法语六个专业，在校生 1200 余人。其中，旅游管理专业与酒店管理专业分属无锡市职业院校重点建设现代消费服务业专业群，商务英语专业是无锡市职业教育特色专业。目前已经成功开设了万豪酒店集团订单班、贝塔斯曼订单班、灵山拈花湾管家订单班和康辉国际旅行社订单班等。

教师队伍：学院现有教职员工 71 人，专任教师 64 人，其中教授 1 人，副教授 11 人，博士（含在读）14 人，双师型教师占 100%，具有海外留学和工作经历的占 30%。外语与旅游学院教师团队平均年龄不到 40 岁，是一支有朝气、有活力、有经验的高素质教师队伍。

实训基地：学院建有客房实训室、前厅实训室、中西餐实训室、旅行社情景实训

室、数字语音室、多功能外语口语情景训练室和多模态商务情景实训室等实训场所，与美国万豪酒店集团、携程旅行网、德国贝塔斯曼集团、江苏中江国际集团和无锡灵山文化旅游集团等国内外知名旅游企业、酒店集团和跨境电商企业共建校外实习基地 50 余家。

学生大赛：学生在江苏省、全国高职院校英语口语技能大赛、英语写作技能大赛、全国高职院校日语技能大赛等赛项中获得一、二三等奖 20 余人次；在 CCTV 希望之星英语风采大赛中获省级特等奖，全国二等奖；学生各类职业技能获奖和文化素质获奖百余项，硕果累累。

就业升学：学生就业率常年保持在 98% 以上，优秀毕业生任职于美国花旗银行、德国贝塔斯曼集团和万豪酒店集团等跨国公司，或成功实现创业成才。此外，学院注重学生学历提升，每年多有四五十名学生顺利升入苏州大学、江苏海洋大学、南京晓庄学院等公办本科院校继续深造。

社团文化：学院重视学生的课余文化生活，结合社团开展了丰富多彩的学习和文化体验活动，在学习之余，充分调动学生的组织、协调、表演等综合能力，收到了很好的效果。



酒店管理专业

SCHOOL OF FOREIGN LANGUAGES AND TOURISM



专业咨询人员:许老师

联系电话:13914113463

酒店管理专业主要培养具有良好的英语表达能力、礼仪修养、人文素养和社交能力,能够胜任五星级酒店前厅、餐饮、客房、康乐、财务、人事等服务和管理、营销工作的高素质技术技能型人才。专业在上海和无锡建立了多家五星级国际品牌酒店作为稳定的实习基地,同时与南京大学合作开办专接本教学项目。

专业现有专任教师 13 名,其中,副教授 4 人,博士 6 人,10 人有海外留学或研修背景。专业同时聘请了一批五星级酒店总经理担任客座教授和职业生涯规划导师。



主要课程

酒店服务与接待礼仪、前厅接待与运转管理、客房服务与管理、宴会设计与餐饮服务管理、酒店服务心理学、酒店沟通技巧、酒店人力资源管理、酒店财务管理等。



就业方向

初始阶段面向五星级酒店前厅服务员、中西餐厅服务员、客房文员、康乐部服务员以及酒店销售、人事、财务等工作;从业 2—3 年后能够胜任五星级酒店部门主管、经理工作。毕业生还可向会展会议、高端餐厅、主题公园、度假村、高端养老医疗、奢侈品行业等顺利拓展。



就业单位

上海浦东丽斯卡尔顿酒店、上海浦东香格里拉大酒店、上海新世界丽笙大酒店、上海银星皇冠假日酒店、无锡富力喜来登酒店、无锡鲁能万豪酒店、无锡太湖皇冠假日酒店、无锡城中皇冠假日酒店、无锡君来洲际酒店、无锡日航饭店等。



旅游管理专业

SCHOOL OF FOREIGN LANGUAGES AND TOURISM



专业咨询人员:梁老师
联系电话:18761907821

旅游管理专业是江苏省优质校国际旅游与商务专业群核心专业、中国旅游协会会员单位、江苏省旅游学会旅游产业经济研究分会副会长单位。专业实施校企合作,建有多家优质稳定的校外实习基地,主要培养能够胜任旅游公司、旅游景区、旅游酒店的服务、经营、管理、营销等工作的高素质技术技能型人才。同时专业与马来西亚、印度尼西亚一些学校开展游学项目,有留学生近百人。

现有专任教师7名,副教授3人,博士3人,讲师4人,同时聘请了江苏康汇国际旅行社有限公司、无锡灵山集团、上海迪士尼乐园等旅游企业管理人员担任客座教授和职业生涯规划导师。



主要课程

旅游学概论、全国导游基础知识、导游业务、中国旅游地理、导游资格考试强化训练、旅行社管理、旅游市场营销学、旅游社交礼仪、旅游管理顶岗实习等。



就业方向

本专业毕业生从事的主要工作岗位有:导游员、计调员、销售员、大中型旅行社部门经理、景区服务人员及景区部门经理、高星级酒店服务员与部门经理、旅游连锁平台门店经理、专职海外领队、旅游项目经理、自主创业旅游公司总经理等。



就业单位

江苏康辉国际旅行社、春秋国际旅行社、无锡铭晟文化旅游管理有限公司、无锡凯莱大饭店、无锡君来洲际酒店等。





商务日语专业

SCHOOL OF FOREIGN LANGUAGES AND TOURISM



专业咨询人员:沈老师

联系电话:13801517545

培养具有良好综合职业素质和日语听、说、读、写、能力,具备一定的商务与国际贸易知识,熟悉商务操作规程,具有娴熟的办公技能,能够适应商务工作第一线需要的复合型商务技能人才。现有专任教师8名和日籍教师1名,有一半的教师具备日本留学经历,其他均具有赴日研修经历。学院与理光图像技术、上海贝塔斯曼、无锡翻译协会、吉冈精密机械、日航饭店等企业开展了深度合作,形成了畅通的产学研合作途径。

另外,我校先后与日本京都情报大学院大学、东京三立学院建立了友好校际关系,签订了海外实习基地合作协议,为毕业生攻读硕士、在日本就业和教师深造开辟了新的渠道。

在全国高职高专院校日语技能大赛,先后18人次在此项国家级重大赛事分获一等奖、二等奖、三等奖。连续14年参加无锡市“太湖杯”日语演讲比赛,先后28人次获学生组特等奖、一等奖,多次获得其他各类个人和团体奖项。



主要课程

日语基础商务日语、商务礼仪实训、日语录入实训等专业实训课程,同时,还开设了旅游方向、酒店方向的专业共享课程。



就业方向

主要岗位有外贸业务员、商务·行政助理、软件测试员、日语翻译、对日网络营销、办公室文员、对日涉外旅游接待。同时有40%的毕业生专转本,过入本科院校继续深造。



商务英语专业

SCHOOL OF FOREIGN LANGUAGES AND TOURISM



专业咨询人员:李老師
联系电话:13961882916

商务英语专业是无锡市现代化特色专业、无锡市重点建设专业。培养从事国际贸易、跨境电商及其他涉外服务的高素质技能型英语人才。



主要课程

综合英语、商务英语听力、口语、写作、商务英语翻译、专业技能课程模块分商务、旅游、酒店三个方向（学生自主选择任一

方向）；商务方向：国际贸易实务双语、跨境电商实务；旅游方向：导游业务、旅游法规与职业道德 A；酒店方向：宴会设计与餐饮服务管理、前厅接待与运转管理；跨文化交际技能课程模块：英语国家概况、商务礼仪与文秘专用周。商务核心技能课程模块：国际商务、外贸英语函电、国际市场营销及相应实践课程。



就业方向

毕业生可胜任涉外企事业单位外贸业务员、跨境电商业务员、国际商务单证员、涉外商务或行政助理、市场营销员等岗位。毕业后 1~3 年发展岗位为外贸业务经理、跨境电商主管、涉外商务或行政主管、市场营销主管等。毕业生就业率平均超过 98%，每年有超过 20% 的学生通过专转本考试进入本科院校继续深造。



就业单位

上海贝塔斯曼商业服务有限公司、上海凯长科技技术服务有限公司无锡分公司、北京爱普恩科技有限公司 (Appen) 等。



应用德语专业

SCHOOL OF FOREIGN LANGUAGES AND TOURISM



专业咨询人员:黄老师

联系电话:

0510-81838784

应用德语专业隶属于无锡市商务外语重点建设专业群。专业实行小班化教学,现有教师 4 人,其中常聘外教 1 人,留德博士 1 人,全部拥有海外留学或工作经历。本专业毕业生满意率达到 96% 以上。



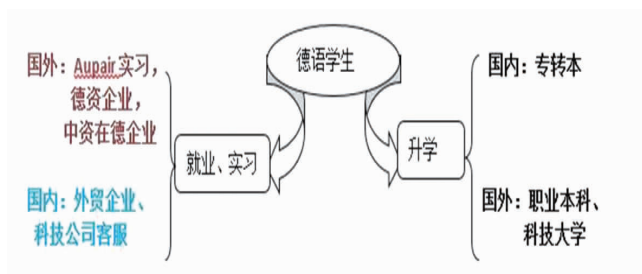
主要课程

基础德语、德语听说、商务德语听说、德语翻译;职业方向课程有:国际贸易实务、跨境电商实务、国际市场营销;导游业务,旅行社管理;宴会设计与餐饮服务管理,前厅接待与运转管理。



就业方向

外贸业务员、商务德语行政助理;德语翻译、德国医院和养老机构从事护理工作。对德电子商务、办公室文员、五星级国际品牌酒店和国际邮轮部门领班、主管、服务员、导游员、景区服务及管理人员理等工作。



就业单位

杜伊港工业包装服务(无锡)有限公司、杭州渥途图科技有限公司、安维斯(无锡)橡胶减震器有限公司、无锡乐淘天下电子商务有限公司、常州欧普换热器制造有限公司、苏州米金精密机械有限公司、无锡锡东振沁机械厂、常州市陆丽纺织品有限公司、苏州市利雪逸进出口有限公司等。



应用法语专业

SCHOOL OF FOREIGN LANGUAGES AND TOURISM



专业咨询人员:陈老师
联系电话:13915288523

记得都德的《最后一课》么?你了解课本里说到这世界上最美的语言么?来到应用法语专业,这里有毕业于国内外重点名校的三位老师和一名法籍外教,带你走进浪漫的法兰西,走过艾菲尔铁塔,徜徉塞纳河畔,品尝葡萄酒与马卡龙的神奇滋味……



主要课程

法语基础、法语听说、法国社会与文化、商务法语、国际贸易、国际商务、导游英语、宴会设计与餐饮服务、葡萄酒文化与鉴赏、法语口语技能实训、职业礼仪实训等。



就业方向

央企驻非洲翻译、法语导游、法语外贸业务员、法企行政助理等。毕业生专转本考试通过率达 90%。部分优秀毕业生可赴法国参加互惠生项目,之后可在法国提升学历。



就业单位

上海贝塔斯曼商业服务有限公司、上海凯长科技技术服务有限公司无锡分公司、北京爱普恩科技有限公司(Appen)等。



财经学院

SCHOOL OF FINANCE
AND ECONOMICS

☎ 咨询电话:0510-81838520

🌐 学院网址:<http://cjxy.wxit.edu.cn/>



财经学院下设会计专业、财务管理专业、金融管理专业、国际贸易实务专业。财务管理专业是无锡市重点专业群建设的核心专业。学院是中国商业会计学会、江苏省商业会计学会会员单位。目前拥有在校学生 1000 余人,教教职工 26 人,其中教授 3 人,副教授 5 人,博士 7 人。获得全国职业院校信息化大赛一等奖 1 项,全国多媒体课件大赛一等奖 1 项、二等奖 1 项。华东地区会计专业核心课程课程标准设计竞赛二等奖 2 项。

实训基地:财经学院建有会计综合实训室、ERP 财务管理实训室、金融综合实训室、财经基本技能实训室等多个校内综合实训基地,同时拥有无锡德恒方会计师事务所、无锡泰昌电子有限公司、无锡透平叶片有限公司等多家校外稳定

的实习单位。

学生大赛:财经学院注重学生专业技能的培养和综合素质的提高,学生在各类大赛中屡屡获奖:2016 年江苏省高等职业院校技能大赛金融综合业务技能大赛二等奖 1 项;2015 年获江苏省高等职业院校“用友新道杯”会计技能大赛一等奖 1 项;2014 年获第八届全国大学生会计信息化技能大赛二等奖 2 项;2014 年第二届全国国际贸易会计职业能力竞赛综合技能团体二等奖、编制报表单项技能团体一等奖、进口会计核算单项技能团体二等奖、出口会计核算单项技能团体二等奖

毕业生情况:近三年平均就业率、签约率均为 100%,且大多数毕业生在已经走上了企事业单位的领导岗位,成为工作单位的骨干。



 **会计专业**
SCHOOL OF FINANCE AND ECONOMICS

专业咨询人员:高老师
联系电话:15861565998

专业培养具有良好的人文社会科学素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神和团队协作精神,掌握本专业基本知识和技能,胜任企事业单位出纳、财务核算、成本核算、主办会计等相关岗位工作的高素质技术技能人才。学生在毕业时需获得会计从业资格证书、财税专业技能等级证(ATT)、全国信息化工程师ERP应用资格证书、部分学生可获得初级会计专业技术资格证。



 **主要课程**

会计基础与实务、财务会计、成本会计与实务、管理会计、财务管理、纳税基础与实务、会计信息系统应用、会计综合实训。

 **就业方向**

毕业生可胜任出纳、财务核算、成本核算、主办会计、涉外财务及相关工作。



 **就业单位**

无锡金达信会计师事务所、无锡德恒方会计师事务所、无锡泰昌电子有限公司、无锡透平叶片有限公司等。

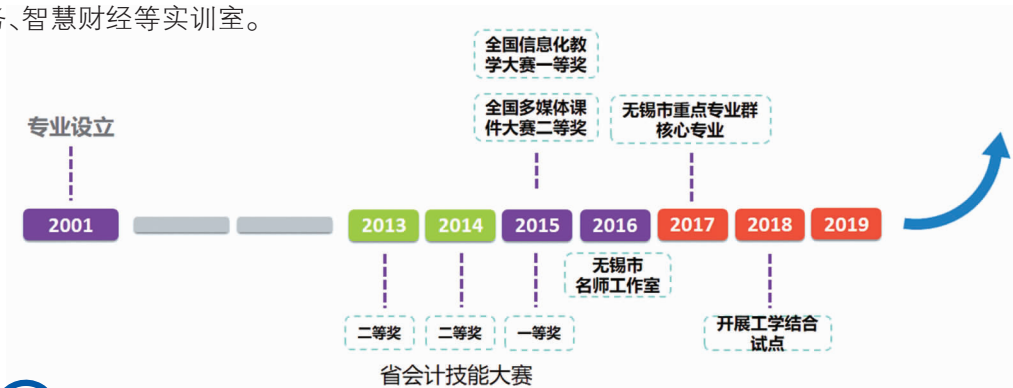


财务管理专业

SCHOOL OF FINANCE AND ECONOMICS

专业咨询人员: 张老师
联系电话: 13951566946

本专业是无锡市重点专业群核心专业,培养适应社会主义市场经济发展要求,具有良好的职业道德,掌握财务管理知识,又能熟练运用财务软件,胜任中小企业财务管理、出纳、会计、成本核算、报税等岗位的高素质技能型人才。专业有专职教师 11 人,其中教授、副教授 6 人,博士 2 人;有“互联网+双创”企业管理赋能中心、财务管理、会计综合、税务、智慧财经等实训室。



主要课程

会计基础与实务、财务会计、成本会计与实务、公司理财、管理会计实务、ERP 财务管理与实务、经济法、纳税基础与实务、财务报表分析、Excel 在财会中的应用、大数据基础实务、会计综合实训、会计基本技能实训等。



就业方向

各类企业的财务管理岗位、预算管理岗位、出纳岗位、财务核算岗位、成本会计岗位、纳税申报岗位、统计核算岗位等。



就业单位

无锡德恒方会计师事务所、无锡泰昌电子有限公司、无锡透平叶片有限公司、无锡众信会计师事务所等。





金融管理专业

SCHOOL OF FINANCE AND ECONOMICS

专业咨询人员:高老师
联系电话:15861565998

专业主要面向证券、银行等金融服务行业,培养具有良好的金融管理专业知识、熟练掌握金融企业职业基本技能,能在金融企业从事柜台综合业务、证券经纪业务服务、理财咨询、金融信贷管理、金融产品营销、金融客户服务及金融企业会计核算等岗位,具有国际化视野的高素质技能型创新人才。专业现有专职教师7名,兼职教师3名。其中博士3人,教授、副教授3名;建有银行仿真实训室、证券理财实训室、证券投资量化决策系统实训室。



主要课程

金融基础实务、证券市场法律法规、证券投资实务、金融综合柜台实务、金融信贷管理、个人理财、金融营销技能、保险理论与实务、金融企业会计、金融客户服务方案设计等。



就业单位

无锡大智若誉智能科技有限公司、华龙证券无锡营业部、无锡国泰投资管理有限公司、中国人寿无锡分公司银保部、平安普惠投资咨询有限公司等



就业方向

证券经纪业务服务岗位、证券客户服务经理岗位、保险客户服务经理岗位、金融企业理财咨询岗位、金融企业会计核算岗位、证券(保险、银行)柜员岗位、公司证券事务代表岗位等。同时金融管理每年有30%左右学生转本成功。



专业咨询人员:陈老师
联系电话:13915335540

培养学生具有扎实的国际贸易实务专业知识,良好的商务英语应用、商务信息处理、进出口调研、交易磋商、外贸合同拟定以及合同履行过程中涉及的运输、保险、报关、报检、国际汇兑、经济效益核算、外贸单证制作等能力,能胜任各类涉外企业外贸业务工作相关岗位的高素质技术技能人才。



主要课程

商务英语、进出口实务、国际结算实务、外贸单证实务、国际货运代理与报。



就业单位

无锡开普动力有限公司、无锡市恒配进出口贸易有限公司、中设无锡机械设备工程有限公司、Winwin International Business Service Ltd.、无锡斯博睿科技有限公司等。



就业方向

国际商务单证员、外贸跟单员、外贸业务员、报关员岗位、报检员岗位、国际货运代理业务员岗位。



 艺术与设计学院
School of Art & Design

艺术与设计学院成立于2002年，由原广告与装潢专业、数字艺术设计系、艺术设计系组成。目前学院设有四系一所（视觉传达设计系、数字媒体设计系、环境艺术设计系、产品造型设计系和艺术设计研究中心），开设广告设计与制作、数字媒体设计、环境艺术设计、产品艺术设计等专业。现有在校生近800名，教职工近30余人，其中，江苏省产业教授1名，教授3名，副教授7名，博士2名，具有硕士学历学位职称的教师有25名，高职称、高学历教师占比80%以上，双师资格达95%。

INTRODUCTION

学院密切关注国家文化创意产业发展政策，紧跟国内外艺术设计行业发展动态，主动服务长三角地区经济产业发展，在专业建设、人才培养和产学研合作上主动服务无锡以及周边地区文化设计产业链，为行业、企业培养从事产品造型设计、包装设计、广告策划、环境艺术设计、数字媒体艺术设计等专业人才。

☎ 0510-81838610

🌐 <http://art.wxit.edu.cn> //



WE WARMLY
WELCOME YOU TO
JOIN
US

Advertising design and production
for the ordinary you have a wonderful life
Welcome to join us
www.wxit.edu.cn

产品艺术设计专业

ADVERTISING DESIGN AND PRODUCTION

本专业培养具有良好的职业规范和人文科学素养，掌握产品设计理念，具备产品创新设计思维能力和产品创造设计能力，能够在行业、企业和设计机构从事各类产品的创新设计开发、策划、营销推广及管理等相关岗位的高技能设计创新人才。

主要课程

绘画表现基础、基础造型、设计思维与表达、版式设计、产品基础设计、产品三维建模、产品设计原理与方法、工业设计史、人机工程、产品模型设计与制作、产品材料与工艺、产品包装设计、家居产品设计、产品设计专题等。

就业方向

产品造型设计、产品3D建模、UI界面设计、产品模型制作、3D打印产品快速成型、平面设计、产品营销策划与推广等。

就业单位

无锡美的洗衣机
无锡帝造工业设计有限公司
无锡千尺方棱工业设计有限公司等

专业咨询人员：徐云浩 联系方式：13812002907



WE WARMLY
WELCOME YOU TO
**JOIN
US**

Advertising design and production
let the ordinary you have a wonderful life
Welcome to join us

 www.wxit.edu.cn

广告设计制作专业

ADVERTISING DESIGN AND PRODUCTION

本专业培养具有良好的职业规范和人文社会科学素养,具备企业形象设计策划、广告传播策划会展策划及展务设计交互媒体设计、印务排版等能力胜任广告设计制作及市场营销企划等相关岗位的高素质技术技能人才

主要课程

基础造型、摄影、版式设计、品牌形象设计、交互界面艺术设计、平面广告设计、广告策划与营销、商业插图、书籍装帧、广告招贴设计、商品包装设计、广告短片设计等。

就业方向

平面设计师、多媒体设计师、广告设计师、电商网站及APP设计师展示、设计展会活动策划师、摄影摄像师、房地产销售策划。

就业单位

无锡锐意视点广告有限公司
小室传媒设计有限公司
江大传播机构等

 专业咨询人员: 张晶 联系方式: 13861726256



室内艺术设计专业

ADVERTISING DESIGN AND PRODUCTION

本专业坚持传统地域文化与现代室内装饰结合以室内艺术设计能力为核心，以设计表现技能和创新思维能力为特色，培养具有健康心理、良好的沟通交流能力及扎实的文化和专业基础理论知识和技能，服务经济社会发展需要和生产一线，能够适应产业转型升级和企业技术创新需要的能设计、会管理、懂工艺的室内艺术设计高素质技术技能人才。

主要课程

绘画表现基础、基础造型、设计创意、艺术设计概论、效果图表现技法、室内设计工程制图、装饰构造与预决算、CAD基础、3DMAX基础、住宅空间设计、创意家居设计、商业空间设计、景观设计、展示设计等。

就业方向

本专业的毕业生主要面向室内装饰设计企业、装饰材料企业、房地产经营企业、景观设计公司及其他相关单位。主要岗位：设计助理、CAD绘图员、效果图绘图员；主案设计师、设计总监。

華爾茲
WALTS



就业单位

江苏锦华装饰
金螳螂建筑装饰股份有限公司
无锡雅迪科技集团等

专业咨询人员：王钰 联系方式：18661084916



Advertising design and production
let the ordinary you have a wonderful life
Welcome to join us

 www.wxit.edu.cn

数字媒体艺术设计专业

ADVERTISING DESIGN AND PRODUCTION

本专业培养具有良好的职业规范和人文科学素养，具备较强的数字媒体相关领域设计能力、创新精神和实践能力的，能胜任游戏美术设计与制作、游戏动画及特效设计与制作、虚拟现实引擎美术设计与制作、影视前后期创作等岗位的高素质技能人才。

主要课程

角色场景设计、游戏场景制作、游戏角色制作、次世代游戏制作、游戏动画制作、虚拟现实设计、视听语言、影视后期制作、游戏项目实训、虚拟现实项目实训、影视包装项目实训等。

就业方向

毕业生可从事游戏、虚拟现实、影视、动漫等相关工作；也可以从事艺术设计及相关专业的教学和科研工作，及艺术设计行业的技术管理工作。

就业单位

无锡纵横文化发展有限公司
上海三艺文化传播有限公司
无锡香樟影视传媒公司等

专业咨询人员：李雁南 联系方式：13861753779

爱尔兰学院

IRELAND SCHOOL, WUXI
INSTITUTE OF TECHNOLOGY

☎ 咨询电话: 0510-81838704

🌐 学院网址: <http://ait.wxit.edu.cn>



无锡职业技术学院爱尔兰学院是教育部批准的非独立法人的中外合作办学二级机构。现有机电一体化技术、应用电子技术、模具设计与制造和广告设计与制作四个专业,教学管理模式、课程体系与爱尔兰阿斯隆理工学院深度合作,培养具有国际视野、国际竞争力的应用型高级技术技能人才。

爱尔兰阿斯隆理工学院成立于 1970 年,位于爱尔兰阿斯隆,是爱尔兰 21 所国立高等学府之一,也是爱尔兰中部唯一的大学,荣获英国《星期日泰晤士报》2018-2020 连续三年年度优秀理工学院(排名第一)。作为爱尔兰首屈一指的国立高等学府,是爱尔兰政府认可的少数几所享有自主颁发全球认可学历文凭殊荣的理工学院之一。爱尔兰位于欧洲大陆的西侧,与英伦三岛毗邻,中间隔着爱尔兰海,阿斯隆位于爱尔兰这个翡翠岛的中轴线上,属于

核心地带。2000 年以来,政府共投资 1.5 亿欧元用于学校建设。学校目前在校生 6000 余名,其中包括来自 62 个不同国家的近千名留学生,是爱尔兰国际化程度最高的大学之一。学校由商学院、理学院、工程学院三大学院组成,下辖机械工程、计算机与软件工程机械工程、电子工业、设计等 12 个科系,3 个科研中心。

学习模式: 学生专科前两年在无锡职业技术学院就读,第三年可选择在无锡职业技术学院或阿斯隆理工学院就读,取得规定学分即可同时获得无锡职业技术学院和阿斯隆理工学院双专科文凭(普通学士学位证书)。学生专科毕业雅思达 5.5 分后可申请就读本科及硕士。

生活保障: 学校设有一流的健身房,曾作为爱尔兰橄榄球国家队的训练基地,其中还包含一座现代化顶级欧洲室内竞技场,曾多次承办 A 级赛事。从阿斯隆的中心走到学校仅需 20 分钟,学校也有巴士用于接送学生日常生活购物。

无锡职业技术学院爱尔兰学院为学生提供专门的出国留学服务,全程指导办理各项出国手续,并进行后期跟踪服务,确保留学生的各项权益。

学生国外生活费每年约 7000 欧元/年,学费本科 10000 欧元/年,硕士 12000 欧元/年,远低于美国、英国及欧洲其他发达国家。

AiT 模具设计与制造专业

IRELAND SCHOOL, WUXI INSTITUTE OF TECHNOLOGY

专业咨询人员: 苗老师
联系电话: 18262256800

培养目标:培养面向高端装备制造业,能够从事模具设计,模具制造,装配、调试和维修,工业产品开发与管理的国际化高素质技术技能型人才。

主要课程:数字化设计基础、冷冲压工艺与模具设计、塑料成型工艺与模具设计、模具制造工艺、数控编程及零件加工等。

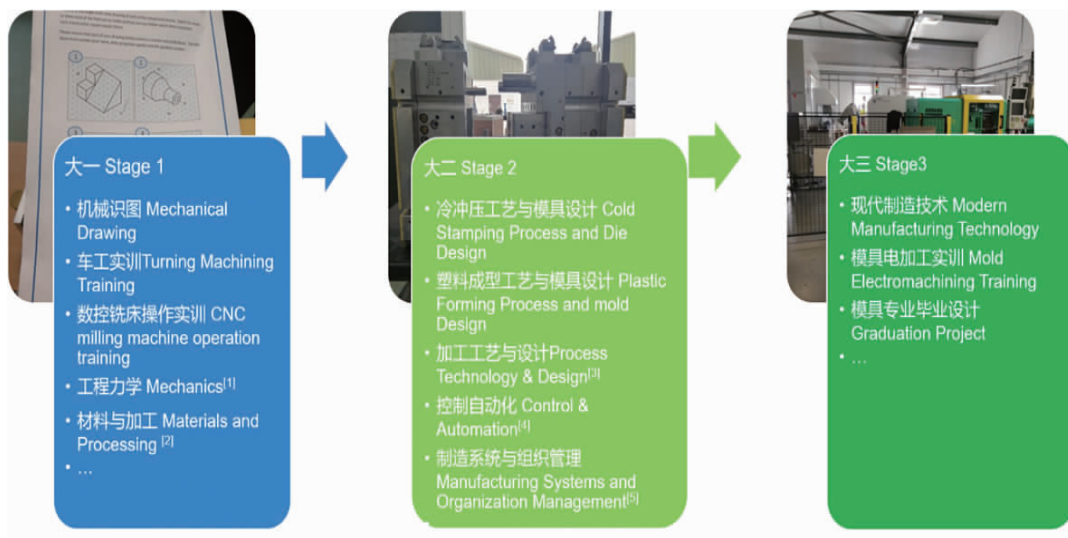
技能证书:SIEMENS NX 中级证书。模具电切削工中级、数控铣中级,为人力资源社会保障局颁发的国家职业资格证书。多轴数控加工中级为教育部颁发的职业技能等级证书。

师资力量:专任教师均为硕士以上学

历,其中博士 2 人,教授 2 人,副教授 4 人,全国职业院校技能大赛金牌教练 2 人,企业兼职教师 5 人

实训条件:校内拥有模具 CAD/CAE/CAM、注塑成型、冲压成型、逆向工程、数控加工等 10 个实验实训室,校外拥有一汽铸造有限公司无锡分公司、无锡微研股份有限公司等 12 家生产实习基地。

就业岗位:面向经济社会发展需要和生产服务一线,适应产业转型升级、企业技术创新与国际化需要,胜任模具的制造、设计、生产、销售及技术支持、车间或项目管理等工作。



AiT 应用电子技术专业

IRELAND SCHOOL, WUXI INSTITUTE OF TECHNOLOGY

专业咨询人: 谷老师
联系电话: 13382206136

培养目标: 培养面向物联网产业, 具备智能电子产品生产制造、软硬件辅助设计能力等一线工作的高素质技术技能型人才。

主要课程: 单片机与接口技术、C 语言程序设计、自动检测与传感技术、智能仪器、电气控制与 PLC 技术、触摸屏技术及组态等。

就业岗位: 能胜任电子产品设计工程师、单元电路开发工程师、电子产品生产工艺师等相关技术与管理岗位的工作。

技能证书: 可取得计算机辅助设计绘图员(中级)、电子设备装调工(中级)、无线电调试工(中级)等职业资格证书。

实训条件: 已建成嵌入式技术、电子仿真、PLC 与触摸屏等先进的校内实验(训)室, 与 SK 海力士半导体等知名企业设立校外实践基地。

师资力量: 专任教师 15 名, 其中教授 2 名、副教授 8 名、博士 2 名, 多位教师具有企业工作经历; 聘请有企业兼职教师 8 名。



AiT 机电一体化专业

IRELAND SCHOOL, WUXI INSTITUTE OF TECHNOLOGY

专业咨询人:黎老师
联系电话:15961879130

培养目标:培养面向机电行业,适应产业转型升级和企业技术创新需要的,胜任机电一体化设备管理等相关岗位的高素质技术技能型人才。

主要课程:PLC控制系统的构建与运行、液压与气动、电子技术、电气技术、机械系统设计、机电一体化系统、制造系统与组织管理等课程

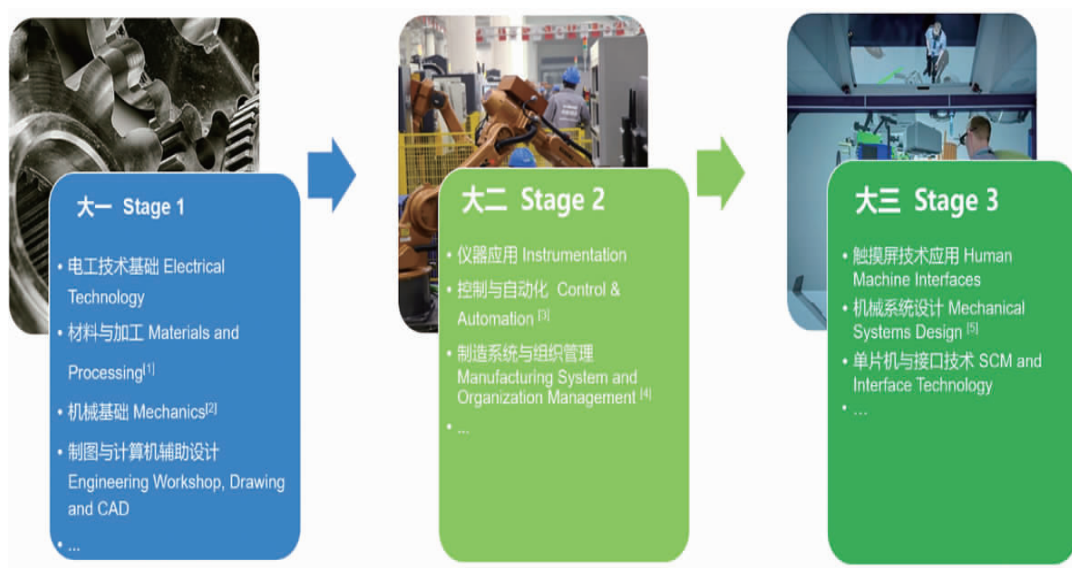
技能证书:学生通过职业资格培训与鉴定,可取得“维修电工(中级)”职业资格证书,或取得“SolidWorks 认证助理工程师”(国内/国际)认证证书。

就业岗位:面向长三角及江苏省高端

装备制造业,主要岗位为中外合资或外商独资企业中机电设备安装、调试、维护与管理,以及机电设备售后服务等。

实训条件:建有省级高等职业教育区域开放共享型实训基地——智能制造工程中心,拥有江苏省中小企业工业机器人产业公共服务平台和无锡市工业 AGV 技术应用及推广服务平台等。

师资力量:现有专兼职教师 26 人,其中教授 3 人、博士 4 人、双师型教师比例为 100%。专任教师中,省“333 高层次”人才工程 2 人,省“青蓝工程”教学团队 1 个。



Ait 广告设计与管理专业

IRELAND SCHOOL, WUXI INSTITUTE OF TECHNOLOGY

专业咨询人: 孟老师
联系电话: 13861813159

培养目标: 培养具备企业形象设计策划、广告传播策划, 会展策划及展务设计、交互媒体设计、印务排版等能力, 胜任广告设计与管理及市场营销企划等岗位的高素质技术技能人才。

主要课程: 基础造型、摄影、版式设计、品牌形象设计、交互界面艺术设计、平面广告设计、商业插图、广告招贴设计、商品包装设计、书籍装帧、广告短片设计等。

技能证书: 毕业生 100% 获得广告设计师(三级)证书, 具备企业上岗要求。

就业岗位: 平面设计师、广告设计师、

多媒体设计师、电商网站及 APP 设计师、展示设计及展会活动策划师、摄影摄像师、房地产销售策划等

实训条件: 现有广告设计与制作画室、二维广告实训室, 丝网印刷实训室、摄影摄像实训室及高配置专业机房, 充分保障实验实训教学。

师资力量: 本专业所有老师均具备研究生学历, 其中教授 1 名, 副教授 3 名, 大多数老师赴海外著名设计院校深造交流, 具备过硬的专业教学素质。



中外合作项目

**SINO FOREIGN
COOPERATION PROJECTS
中外合作项目**





中澳市场营销专业

SINO FOREIGN COOPERATION PROJECTS



专业咨询人员:唐老师

联系电话:13861878622

中澳市场营销专业是无锡职业技术学院与澳大利亚布里斯班 TAFE 技术学院合作项目,学制三年。目前采用“3+0”模式,即学生三年在无锡职业技术学院学习,学校安排进行 30 人的小班化授课,同时澳方院校专业教师来校教授专业课程的 1/3,学生完成课程并达到澳方院校要求后,可获得无锡职业技术学院颁发的专科毕业证书与澳大利亚布里斯班 TAFE 技术学院的毕业文凭,澳方认可在中方学习的课程学分,可赴澳大利亚深造读本科。

培养目标:本专业培养具有扎实英语听说基础、宽广专业知识,并具有创新精神和较强实践能力的应用型、复合型、创新型和国际化的营销管理专门技术技能人才。

师资队伍:具有“双语”、“双师”素质结构的教学团队,引进日本、韩国、英国海外归国博士 3 名,1 名马来西亚科技管理大学博士在读,2 名国内知名大学博士后。本项目教师冯臻、郑爱翔 2018 年获得江南大学硕士生导师聘任,2019 年获得江苏省优秀教学团队。聘请政府相关主管部分专家、行业协会专家、外资企业高级管理人员担任校外兼课教师,企业师资力量雄厚。

学生活动:学生在校期间,学校提赴新加坡、韩国等国家地区高校短期交流机会;学校组织学生参加各类大赛及丰富多彩的活动。



主要课程

澳方教授: 英语听说、整合营销、市场调研、营销组合、营销机会分析、营销活动执行、营销活动执行、演讲与表达、营销技能应用、营销知识开发与应用、营销活动执行与监管。

中方教授: 综合英语、英语读写、商务软件应用、经济法、网络营销、大数据基础实务、组织管理、全球沟通、营销技能实训、商业计划实训等。



就业方向

毕业生可以从事市场调研、营销策划、广告策划、市场开发、营销管理、推销服务和教学科研工作,或可在工商、外贸、金融、保险、证券、旅游、房地产等企事业单位从事企业管理、客户资源管理、网络营销管理、营销诊断、市场调查和咨询等工作。



中日数字媒体艺术设计专业

SINO FOREIGN COOPERATION PROJECTS

专业咨询人员: 李老师
联系电话: 13861753779

中日数字媒体艺术设计专业是无锡职业技术学院与日本京都计算机学院的合作项目,日本京都计算机学院是日本最早一批成立的计算机教育机构,有50年的办学历史,配备先进的教学设备及细致地教学方法。专业引入日方学校优质资源,主干课程聘请日方教师授课,扩宽学生专业知识和国际视野。学制采用2+1教学模式,即学生前两年在无锡职业技术学院学习,完成中方课程并达到赴日要求后,第三年学生赴日本京都计算机学院学习,完成剩余课程,达到日方要求后,获得日本京都计算机学院颁发的专科毕业证书。同时达到中方要求的学生,可同时获得无锡职业技术学院颁发的专科毕业证书。本专业目前已有4名学生赴日本京都计算机学院就读本科专业。

培养目标:本专业主要面向中国长三角产业聚集城市以及日本关西地区,服务于一线游戏行业,培养学生具备创新意识,既掌握游戏美术理论知识,又熟悉计算机软件操作;同时具有较强的审美能力、设计能力、实际操作能力和日语交流能力,能从事游戏设计制作行业的角色设计师、场景设计师、动画设计师、游戏界面设计师及相关工作,具备一定的国际视野和跨国游戏企业项目沟通能力的高素质技能型设计人才。

师资队伍:本专业配备专任教师6名,日方教师4名,兼职教师2名,同时配备具有项目实践经验的企业兼职教师3名。



主要课程

游戏场景制作、游戏角色制作、游戏动画制作、游戏项目实训等。



就业方向

毕业生可从事游戏、虚拟现实、影视、动漫等相关工作;也可从事其他艺术设计相关专业的教学和科研工作,以及艺术设计行业的管理工作。



就业单位

上海三艺文化传播有限公司,无锡纵横文化发展有限公司等。

PROJECT INTRODUCTION

现代职教体系建设 项目简介



现代职教体系建设项目简介

»» 高职本科联合培养项目 (4+0)

江苏省教育厅自 2012 年起确定我院与江苏大学联合培养四年制本科生，办学点设立在无锡职业技术学院,在本科批次招生。学生在校期间的学习、生活均在无锡职业技术学院，教学与管理以无锡职业技术学院为主。学生学习期满，课程通过，颁发江苏大学毕业证书；对符合江苏大学学士学位授予条件的学生颁发江苏大学学位证书。

»» 高职本科分段培养项目 (3+2)

为贯彻江苏省教育厅关于现代职教体系建设的相关文件精神，由省级及以上示范（骨干）高职院校与应用型本科院校合作开展建设。目前我校与江苏理工学院（汽车检测与维修技术）合作办学。选择该项目的学生前三年在我校就读，学生须取得专科毕业证书，满足院校之间合作协议上约定的转段条件，以及由对口试点高职和本科院校共同组织的资格考核，方可转入后续阶段的学习。高职与本科“3+2”分段培养项目由对口合作高职和本科分别颁发相应学位证书与毕业证书，毕业证书上注明“专科起点本科学习”。

»» 中高等职业教育分段培养 (3+3)

为贯彻江苏省教育厅关于现代职教体系建设的相关文件精神，目前我校分别与无锡汽车工程高等职业技术学校、江苏省无锡交通高等职业技术学校、无锡机电高等职业技术学校、江苏省高淳中等专业学校等 4 所中等职业学校合作建设，开设有汽车检测与维修技术、机电一体化技术、电气自动化技术等 5 个专业。选择该项目的学生前三年在中职学校就读，经转段考核通过后升入我校对口专业继续就读三年，满足毕业条件后颁发专科毕业证书。



江苏大学 无锡机电学院

WUXI MACHINERY AND ELECTRON COLLEGE
JIANGSU UNIVERSITY

☎ 咨询电话:0510-81838708

🌐 学院网址: <http://gzbkb.wxit.edu.cn/>

江苏省教育厅自 2012 年起确定我院与江苏大学联合培养四年制本科生, 办学点设立在无锡职业技术学院, 在本科批次招生。学生在校期间的学习、生活均在无锡职业技术学院, 教学与管理以无锡职业技术学院为主。学生学习期满, 课程通过, 颁发江苏大学毕业证书; 对符合江苏大学学士学位授予条件的学生颁发江苏大学学位证书。





市场营销专业

WUXI MACHINERY AND ELECTRON COLLEGE
JIANGSU UNIVERSITY

专业咨询人员: 颢孙老师
联系电话: 13961825561

培养理解管理学、经济学、市场营销学的基本理论,掌握现代市场营销、机械技术的基本知识,具备市场调查、营销策划和产品推销的基本能力和基本技能,能够通过所掌握的典型机械产品生产工艺流程等来解决售前服务实际问题,专门从事机械产品市场调研、营销策划、销售、营业推广、客户服务及营销管理工作的“懂技术、能营销、会管理”的应用型技术技能人才。符合学士学位授予条件的,授予管理学学士学位。



主要课程

宏观经济学、微观经济学、管理学原理、会计学原理、统计学原理、经济法、机械技术基础、市场营销学、消费者行为学、市场调查与预测、营销策划、电子商务、财务管理、管理信息系统、推销技术等。



就业方向

优秀市场营销人才缺乏已成为制约众多企业发展的主要因素之一,对营销人才的渴求始终处于各地人才需求排行榜的前列。同时营销工作也是走向事业成功的最好途径之一,无论在国内还是在国外,大量的企业家都出身于营销员。本专业毕业生初次岗位为企业的营销经理助理、业务员,毕业后3~5年,能够胜任基于机电产品领域的营销管理及决策相关工作岗位,成为所在企业的销售工程师、营销经理等。



就业单位

就业单位: 政府机关事业单位、苏宁电器公司、无锡 TCL 贸易有限公司、青岛海信电器营销股份有限公司、华润三九医药股份有限公司等。



专业咨询人员:钱老师
联系电话:13770752224

培养适应现代企业高端制造技术要求,具备相应的企业实习经历,在数控技术应用领域,具有数字化设计与制造技术专长、具有创新精神、“基础宽、入行快、自学强、素质高”本科层次的高端技能型人才。

主要课程

高等数学、工程数学、大学物理、工程图学、工程力学、电工电子学、机械原理、互换性与技术测量、工程材料学、C 语言程序设计、液压与气动技术、机械制造工艺与装备、数字化设计基础、机床夹具设计、数控技术及应用、机床控制系统、零件数控工艺编制及实施、先进制造技术、金工实习,顶岗实习、金属切削加工及机床,毕业设计(论文)等。

就业方向

面向无锡及“长三角”地区高端制造企业内高端数控机床操作、高端数控程序员、机械加工工艺设计及实施、机械工艺装备设计、产品质量检验、装配等岗位。就业单位主要分布在长三角发达地区,就业率高达 99%,并且绝大部分为大型企业。另外,每年有超过 20%的毕业生考研成功,进入南京理工大学、苏州大学、江南大学、江苏大学等省内知名大学攻读硕士研究生。

就业单位

无锡市德力流体科技有限公司、无锡小天鹅股份有限公司、大金机电设备(苏州)有限公司、无锡市微研精密冲压件股份有限公司、潍柴动力扬州柴油机有限责任公司等。





物联网工程专业

WUXI MACHINERY AND ELECTRON COLLEGE
JIANGSU UNIVERSITY



专业咨询人员:吴老师
联系电话:13585016209

培养具有扎实的电子、传感、通信、网络、软件方面基础理论知识,具备在本专业领域跟踪新理论、新知识、新技术的能力以及较强的创新实践能力,从事物联网应用工程项目的规划、设计与施工管理,传感节点、网关产品的设计制造,物联网设备安装、调试和维护,物联网项目售后服务、维保与管理等工作的本科层次高端技能型人才。



主要课程

物联网工程概论、模拟电子技术、C++ 语言程序设计、可视化程序设计、单片机与接口技术、嵌入式系统设计、自动检测与传感技术、无线组网技术、通信技术、计算机网络技术等。



就业方向

物联网属于新兴产业,是继互联网后全球信息行业的第二个万亿级产业,我国、美国、欧盟、日本、韩国等均有物联网产业振兴规划。物联网就业领域涉及工业、农业、服务业等相关行业,就业单位包括企事业单位、政府部门、科研部门和高等院校等,从事工作包括物联网软、硬件方面应用、开发、研究和教学等工作。



就业单位

中船重工 702 研究所、华为技术有限公司、无锡中科怡海科技有限公司、无锡信捷电气股份有限公司、无锡华云数据技术服务有限公司、SK 海力士半导体(无锡)有限公司等。



电气工程及其自动化专业

WUXI MACHINERY AND ELECTRON COLLEGE
JIANGSU UNIVERSITY



专业咨询人员:齐老师

联系电话:

0510-81838731

培养面向先进制造业企业从事自动控制系统的设计、构建、集成、系统优化,制造业自动化生产线的安装、调试、维护及管理,能够利用工业网络控制系统对生产过程进行管理的本科层次技术应用型人才。



主要课程

本专业面向先进自动化系统集成及工业网络控制系统的应用组织课程,主要课程有:电路基础、电子技术基础、C 语言程序设计、单片机原理及接口技术、自动控制原理、PLC 技术及应用、运动控制系统、机器人技术及应用、工业网络及现场总线、自动化控制系统集成等。



就业方向

主要面向长三角地区高端装备制造业、先进制造业等高新技术企业。在企业产业升级,减轻劳动者劳动强度提高劳动生产率、向设备自动化装备水平提高要效益的需求下,本专业具有明显的就业优势。



就业单位

无锡夏普电子元器件有限公司、无锡埃姆维工业控制设备有限公司、无锡奥特维智能装备有限公司、法兰泰克重工股份有限公司、江苏新立达电缆有限公司、江苏华电如皋热电有限公司、中国华电集团望亭发电厂、昆山三一环保科技有限公司、南通龙腾机械有限责任公司等。



专业咨询人员: 宋老师
联系电话: 0510-81838718

培养适应现代企业高端制造技术要求,具备相应的企业实习经历,具备机械、电气复合技术应用能力,在企业生产或技术一线从事机械电子产品设计、制造、质量、生产管理或设备维修等方向上的高级技术应用型人才。



主要课程

液压与气压传动、PLC 控制技术应用、数控原理与系统应用、传感器与检测技术、机床控制系统连接与检查、数控机床故障诊断与维修、电工电子装置制作、机械加工基础训练 I、液压与气压传动课程设计、PLC 项目训练、机电设备装调综合课程设计、企业实习、机电工程毕业设计等。



就业方向

在企事业单位从事机电产品和机电一体化系统的设计、制造、使用、维护和生产设备的管理与技术改造,并从事技术经济分析以及生产组织管理工作。主要面向无锡及“长三角”地区高端装备制造企业内的机电设备制造工程师、机电设备维修工程师、现场工艺工程师、机电设备采购工程师、机电产品营销工程师、质量工程师等岗位。



就业单位

无锡市德力流体科技有限公司、无锡埃姆维工业控制设备有限公司、江阴鹏成液压机械有限公司、无锡信捷电气股份有限公司、德马吉森精机机床贸易有限公司、中船重工奥蓝托无锡软件技术有限公司、中科微至智能制造科技江苏有限公司等。





软件工程专业

WUXI MACHINERY AND ELECTRON COLLEGE
JIANGSU UNIVERSITY



专业咨询人员:李老師
联系电话:13861710590

本专业培养面向软件企业生产一线从事软件分析设计、代码编写、软件测试、文档编写,能够利用软件工程思想进行项目管理的本科层次技术应用型人才。



主要课程

离散数学、程序设计基础(C++)、电路基础、数据库原理与应用、可视化程序设计 (Visual C#)、面向对象程序设计、数据结构与算法设计、.NET 应用程序开发、JAVA 应用程序开发、软件工程导论、嵌入式应用开发、软件测试、软件体系结构、软件项目管理等。



就业方向

软件产业是国民经济的先导性、基础性和战略性产业。目前江苏省及“长三角”地区软件企业急需一大批具有扎实理论基础和较强实践能力,在计算机软件领域从事软件系统分析与设计、软件系统开发、技术支持与维护、软件项目管理等技术应用型人才。该专业毕业生在全国人才需求量排行榜上一直稳居前列,就业率接近 100%。毕业生就业初期主要从事应用软件开发、嵌入式应用开发、软件测试等工作,经过 3~5 年企业培养或进一步深造学习,可升迁至软件设计师、软件项目管理工程师等岗位。江苏大学设有计算机应用博士点、模式识别与智能系统博士点及多个硕士点,为本专业学生进一步深造创造了条件。



就业单位

江苏曼荼罗软件股份有限公司、中船重工奥蓝托无锡软件技术有限公司、江苏久智信息安全软件测评中心有限公司、易视腾科技股份有限公司、无锡远迈信息技术有限公司等。

考生关心的问题

EXAMINEES'

CONCERNS

考生关心的问题



» 奖助学金

我校十分重视贫困生资助工作,认真落实国家各项资助政策,坚持“物质资助与精神激励”“经济帮扶与道德培养”“政府资助与社会捐助”等资助思路,已建立起完善的资助体系,形成了包括国家奖学金(8000元/每生每年)、国家励志奖学金(5000元/每生每年)、学习优秀奖学金(1000元/每生每年)、创新班奖学金、国家生源地助学贷款、勤工助学、特困生补助、伙食补贴、校内助学金、学费减免、学费补偿贷款代偿等十多项资助制度,并开通了新生入学“绿色通道”,对没来得及办理生源地助学贷款或没筹够上学费用的家庭经济困难入学新生,报到时通过学校的“绿色通道”直接报到入学,缓交学费和住宿费。2019年,我校全年发放各类奖助金额1580多万、奖助学生人数达6500人,奖助覆盖面超过50%,贫困生资助率达100%。

» 新生绿色通道

为切实保证家庭经济困难学生顺利入学,教育部、国家发改委、财政部及省教育厅等部门下发了一系列文件,要求高校必须建立家庭经济困难学生入学“绿色通道”制度,即学费缓交,对录取入学无力承担学费的家庭经济困难新生一律先办理入学手续,然后再根据核实的情况通过诸如国家助学贷款、校内助学金、勤工助学等资助方式帮助困难学生完成学业。进入“绿色通道”的新生原则上是家庭经济困难学生,尤其是孤残学生、烈士子女、优抚家庭子女中的困难学生。对于来自地震、洪涝的发生其他严重自然灾害地区的家庭经济困难学生要首先确保进入“绿色通道”。

» 勤工助学

勤工助学是高等学校组织学生利用课余时间参加校内助教、助研、助管、实验室、校办产业生产活动、后勤服务等社会实践活动,学生通过自己的劳动取得合法报酬,改善学习和生活条件。勤工助学是学校学生资助工作的重要组成部分,是提高学生综合素质和资助家庭经济困难学生的有效途径。

我校勤工助学工作岗位设置原则上以校内为主。校内岗位分固定岗位和临时岗位。各部门根据本单位实际情况,在每年的九月份提出勤工助学固定岗位及上岗人数并报送校学生处,学生处对各部门上报的固定岗位及人数进行审核,审核后在全校进行公布。

学生勤工助学岗位不包括高空作业、严重污染、辐射等极易对人体造成伤害和危害的特殊行业 and 专业的劳动。学校各部门也不得接受学生参加上述劳动。

»» 升学通道

↑ 专转本

江苏专转本选拔对象为列入国家普通高校招生计划,经省招生部门按规定程序正式录取的,在本省各类普通高校的专科三年级在籍学生(含普通高校对口单独招生学生),规定思想品德较好,遵纪守法,身体健康;修完学校教育教学计划规定内容,达到毕业要求,均能正常毕业即可报名,报名工作安排在每年1月上旬,专转本实行网上录取,平行院校志愿的投档原则是“分数优先、遵循志愿”。我校开设了“专转本”考试培训班,为在校生提供考试辅导服务,2020届有2297名应届毕业生报名专转本考试(较2019年增加692人),1498名应届毕业生被省内本科高校录取(较2019年增加858人),录取率为65.22%。其中被省内公办本科录取729人。主要录取院校为:、南京信息工程大学、南京工业大学、常州大学、盐城工学院、淮海工学院、徐州工程学院、三江学院、南京理工大学紫金学院、南京师范大学中北学院等。

↑ 专接本

我校与多所名牌本科高校建立合作关系,对接近20个专业,年参加学生约400名。学生自二年级开始同时学习本科阶段的课程,专科毕业后,继续学习一年,完成相关课程学习,可获得本科学历和学位。我校专接本的院校有南京大学、南京林业大学、南京审计大学、南京信息工程大学、南京理工大学、扬州大学、江南大学等。

↑ 专升本

学生专科毕业后,参加国家统一成人高考,进入相应本科学习。

»» 转专业

根据学校专业设置、建设要求及学生个人兴趣爱好、能力水平等,无锡职业技术学院的专科新生可在入学一学期后申请专业调整。一般情况下,不同招生代码录取的考生、不同科类的考生不能进行专业调整。具体要求及操作办法应以学校教务处公布的文件为准。

»» 生活保障

饮食条件:学校为满足师生要求,为教师、学生、国际友人及少数民族共设7个餐厅。配备了“一卡通”系统,中央空调系统及全方位实时监控系统,确保了就餐环境的舒适、安全。学校

的早餐一般由干、稀主食及蛋白质食品组合而成,午餐、晚餐由米面搭配的主食,荤素搭配的多样化菜品,除此之外还有各种地方特色的小吃,科学全面地为在校师生补足营养。

住宿条件:宿舍为六人间公寓楼,设有独立的卫生间、配备空调、风扇和热水器,每层楼有洗衣房、开水房等。学校还建有公共浴室。

校园网络:学校建成了在无锡地区技术领先、应用最全的校园智能卡系统,校园网络WIFI全覆盖。

生活辅助:学生住宿处还设置了银行、商业街、运动设施、大学生事务中心、心理健康咨询中心、医务室等。

» 就业情况

毕业去向分布:我校毕业生就业率一直稳定在 98% 以上。据麦可思《2018 届毕业生培养质量评价报告》调研数据显示,2015 届-2018 届毕业生在江苏省就业的比例(分别为 81.0%、86.5%、83.5%、83.0%),同时近四届均有 50% 的就业毕业生就业于无锡市。

月收入变化趋势:麦可思调研数据显示,本校 2018 届毕业半年后的月收入为 4703 元,比全国示范性高职 2018 届高 427 元,2015 届毕业生三年后的月收入为 6520.55 元,与全国高职(6005 元)相比高出 515 元。由此本校毕业生对自身就业现状的感受及其中期发展态势良好,具有很好的发展后劲。



校園文化篇

SCHOOL

CULTURE

校园文化篇



创新创业

学校共青团始终把服务青年学生创新创业作为实践育人重点任务。三年来,作为学校“双创”教育的重要力量,共青团累计组织大学生创新创业训练计划立项 110 项,推报省级立项 100 项,完成校内结题 95 项。重点建设大学生科技协会等双创类学生社团,累计投入经费 20 余万元。学生参加各类竞赛获奖丰硕,近 5 年有 800 多人次在省级以上各类大赛中获奖。2019 年,学生获得第十四届全国高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛一等奖 2 项和全国职业院校技能大赛 3 块金牌。学校入选“全国高职院校创新创业示范校 50 强”



创新创业
全国创新创业大赛特等奖

志愿服务

学校共青团在推进立德树人的工作实践中,着重发挥志愿公益的育人功能。近年来,志愿服务品牌项目和品牌团队不断涌现,学校连续三年获评江苏省暑期“三下乡”社会实践先进单位。管理学院农村电商大学生服务团队获评全国“优秀实践团队”;“大学生文化



红十字会志愿服务队

艺术进社区”、“留守儿童心理健康成长服务计划”相继入选全省青年志愿者行动优秀服务项目,青年志愿者协会、大学生艺术团、“蒲公英”支教团相继入选省、市级优秀志愿者组织,1 人入选江苏省优秀志愿



志愿服务—“趣味科普”支教

者,4人入选无锡最美志愿者,2016级学生金亚入选全国大学生“三下乡”暑期社会实践先进个人。学校大学生志愿者相继完成了全国文明城市创建、国际半马、亚乒赛、江苏体旅发展大会、世界跆拳道锦标赛和世界物联网博览会等重大文体赛会志愿服务。形成了“专业+社团”的队伍建设模式和“大型保障+特色品牌”的工作局面。学校青年志愿者服务队获评无锡市“学雷锋最佳志愿服务组织”。

» 校园文化活动

学校共青团始终把服务青年学生文化艺术发展和作为实践育人重要渠道。近年来,学校共青团结合公共艺术课程教育教学着力建设文化艺术类学生社团,不断改革校园文化艺术活动组织运行模式,建有省级大学生艺术团一个,持续推进“高雅艺术进校园”,“五四科技文化艺术节”立项总数逐年攀升,学生参与率显著提高,师生满意度明显提升。在江苏省大学生艺术展演中先后取得一等奖3项、二等奖7项,引入传统文化戏曲演出7场次,欧洲室内乐团演出2场次。刘勇、康尔、金秋、梁源等一大批国内优秀文化学者和艺术家来校交流指导,著名戏曲表演家小王彬彬为学生戏剧社团“梁溪剧社”题写社名并担任指导。随着共青团与公共艺术教育的有机融合,在青年文艺素质发展上,学校逐步走出了一条“课程教育+社团支撑”的实践路径。



现场公布获奖结果



大学生艺术团在无锡军分区
开展慰问演出

特等奖获奖团队师生



大学生艺术团为地铁工人
开展演出活动



留守儿童心理健康成长帮护行动



指导环卫工人在急救演练

无锡职业技术学院招生章程

ENROLLMENT

REGULATIONS

**无锡职业技术学院
招生章程**

(2020年实行)



第一章 总则

第一条 为保证招生工作的顺利进行，规范招生行为，切实维护考生合法权益，根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》等和教育部有关招生规定，以及学校所面向的相关招生各省（自治区、直辖市）的招生政策，结合我校实际，制定本章程。

第二条 本章程适用于我校全日制普通类及艺术类（美术）专科招生工作。

第三条 学校全称：无锡职业技术学院。学校代码：国标代码 10848，学校在各招生省（自治区、直辖市）的代码以各省（自治区、直辖市）招生部门公布的为准。

学校办学地址：江苏省无锡市滨湖区高浪西路 1600 号。

第四条 学校简介

无锡职业技术学院是经教育部批准独立设置的、隶属于江苏省人民政府的国有公办、全日制普通高等专科学校；全国首批“国家示范性高等职业院校”之一。2018 年入选江苏省卓越高职院校建设单位，2019 年入选国家“双高”校 A 类建设院校。

第五条 学校面向江苏、河北、山西、内蒙古、吉林、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、宁夏、新疆共 22 个省（自治区、直辖市）招收专科生。颁发学历的学校名称为：无锡职业技术学院。对在规定的年限内达到所在专业毕业要求的学生，颁发普通专科毕业证书。

第二章 组织机构

第六条 学校招生工作的领导机构是招生工作领导小组。

第七条 学校的招生工作组织实施机构是招生办公室。

第八条 学校根据需要组建赴各省（自治区、直辖市）招生工作组，负责该地区招生宣传和咨询。招生工作组组长由学校聘任。

第九条 学校的招生工作实行上级主管部门、内部和第三方多重监督机制，学校招生工作在监督部门的监督下进行，同时接受社会各界监督。

第三章 招生计划

第十条 根据学校人才培养目标、办学条件等实际情况，统筹考虑各省份高考人数、生源质量、区域协调发展等因素，结合近年来本校生源计划编制情况，综合分析，确定学校分省生源招生计划。报教育部审核后，由各省（自治区、直辖市）招生主管部门向社会公布。

第十一条 学校根据各省（自治区、直辖市）生源情况确定提档比例，按照平行志愿投档的批次，调档比例原则上控制在 105% 以内。

第四章 录取规则

第十二条 凡符合生源所在地各省（自治区、直辖市）招生委员会规定报名条件的考生均可报考。其中：山东省考生填报空中乘务专业需面试合格。

第十三条 学校严格执行教育部颁发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关规定。其中：江苏省考生填报直升机驾驶技术专业需满足民航体检要求及政审合格。学校对录取新生的男女比例无要求。

第十四条 考核方式，学生参加全省统一组织的普通高考。

第十五条 学校依据教育部和有关省（自治区、直辖市）对高校招生录取工作的要求，实行学校负责、省（自治区、直辖市）招生部门监督的录取体制，坚持德、智、体、美、劳全面衡量，按公平、公开、公正和择优录取的原则，根据考生考试成绩和公布的招生计划，严格按招生的有关规定进行录取。

第十六条 我校严格按教育部和各省（市、区）的相关规定执行加分优惠政策。

第十七条 学校按照理工类、文史类、艺术类（美术）分类别、分代码组织录取。高考综合改革试点省（市）按其高考改革方案相关规定进行录取。

第十八条 学校将根据各省（自治区、直辖市）的相关规定确定调档比例。若生源不足，则参加征求平行院校志愿（含院校服从志愿）的录取或者按规定提取其他志愿录取。

第十九条 对江苏省内外普通类进档考生的录取均采用分数优先、遵循志愿的原则。

第二十条 进档考生的专业录取原则：对于普通类进档考生，采用分数优先、遵循志愿的方式录取；对于艺术类（美术）进档考生，按照进档考生总分（文化分与专业分之和）从高分到低分择优录取，总分相同，按照艺术分从高到低录取。

第二十一条 语种要求不限。学校的公共外语课只开设英语课程。高考外语科目为非英语的考生，学校将统一组织外语教学。

第五章 其他

第二十二条 学校录取的考生，经各省（自治区、直辖市）招生主管部门审核批准后，由学校寄发录取通知书。

第二十三条 学校根据经江苏省物价部门核准的标准（苏价费[2014]136号）按学年收取费用（币种：人民币）

文科类专业 4700 元，

理科类专业 5300 元，

艺术类专业 6800 元，

中外合作专业（苏价费[2017]243号）：中爱合作 16000 元、中日合作 6800 元、

中澳合作 10800 元。

第二十四条 根据各宿舍设施标准，学生公寓住宿费为每学年人民币 1200–1500 元（苏价费〔2002〕369 号）。

第二十五条 新生入校后，学校将在三个月内进行新生入学资格审查及身体复检。经复查不合格者，根据国家相关规定处理，凡发现弄虚作假者，一律取消其入学资格。

第二十六条 在校学生可参加国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、企业奖学金等的评定，同时，学校每学年评定三好学生、优秀学生干部等；每个学期都设有一等、二等、三等奖学金。

第二十七条 学校通讯地址：江苏省无锡市滨湖区高浪西路 1600 号，邮政编码：214121

招生咨询电话：0510–81838878、81838888、85916111

招生传真：0510–81838877

电子信箱：zsb@wxit.edu.cn

招生监督电话：0510–81838837

招生监督邮箱：jiwb@wxit.edu.cn

学校招生信息网址：www.wxit.edu.cn； www.wxitzs.edu.cn

第六章 附则

第二十八条 本章程通过阳光高考平台向社会发布，对于各种媒体节选公布的章程内容，如理解有误，以我校公布的完整的招生章程为准。

第二十九条 我校以往有关招生工作的政策、规定如与本章程相冲突，以本章程为准，原政策、规定即时废止；如遇国家法律、法规、规章和上级有关政策变化，以变化后的规定为准。

第三十条 本章程由无锡职业技术学院招生办公室负责解释。

无锡职业技术学院

2020 年 6 月 12 日

省内招生分数线及计划

**PROVINCIAL ENROLLMENT
SCORE LINE AN PLAN**
**省内招生
分数线及计划**



2019年江苏省录取分数线

»» 省控线

本一		本二		艺术类本科 (文化/专业)		专科		艺术类专科 (文化/专业)	
文科	理科	文科	理科	美术		文科	理科	美术	
339	345	277	307	235/170		230	260	180/160	

»» 江苏省(联合培养项目4+0类)

文科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	市场营销	60	338	318	325.4

理科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	电气工程及其自动化	60	347	338	341.0
2	机械设计制造及其自动化	60	348	337	338.1
3	物联网工程	60	347	337	339.8

»» 江苏省(分段培养项目3+2项目)

文科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	汽车检测与维修技术(3+2)	5	286	285	285.6
2	会计(3+2)	35	302	286	290.7

理科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	汽车检测与维修技术(3+2)	35	323	308	310.3
2	会计(3+2)	15	332	311	315.7

»» 江苏省(艺术类)

普通艺术

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	广告设计与制作	40	449	429	434.8
2	数字媒体艺术设计	44	453	429	435.1
3	室内艺术设计	45	459	429	436.5
4	产品艺术设计	12	444	431	437.3

中外合作

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	数字媒体艺术设计 (中外合作办学)	19	431	391	410.3
2	广告设计与制作 (中外合作办学)	19	453	346	402.7

»» 江苏省(普通文理类)

文科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	商务英语	32	313	265	277.0
2	商务日语	27	293	252	264.2
3	应用德语	7	287	253	264.7
4	应用法语	7	291	258	265.4
5	旅游管理	15	284	254	267.9
6	酒店管理	15	280	252	262.0
7	机电一体化技术	4	293	283	286.3
8	工业机器人技术	4	281	276	278.3
9	电气自动化技术	4	282	279	281.0
10	智能控制技术	4	280	278	279.0
11	软件技术	4	287	281	283.8
12	计算机网络技术	4	287	278	283.0
13	电子信息工程技术	5	279	276	277.0
14	移动应用开发	4	276	274	275.3
15	物联网应用技术	4	291	281	284.5
16	微电子技术	4	278	271	275.0
17	会计	30	291	273	279.0
18	财务管理	29	304	261	268.8
19	金融管理	5	283	271	275.8
20	国际贸易实务	7	285	260	267.7
21	工商企业管理	22	274	252	263.1
22	物流管理	15	285	261	270.1
23	连锁经营管理	12	287	253	265.9

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
24	电子商务	22	287	254	266.7
25	市场营销	23	283	252	263.2
26	空中乘务	8	282	256	265.9

理科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	商务英语	5	318	308	310.8
2	商务日语	5	308	305	306.4
3	旅游管理	20	304	300	302.0
4	酒店管理	20	307	300	301.7
5	机电一体化技术	44	327	304	307.5
6	工业机器人技术	10	315	306	310.0
7	工业过程自动化技术	41	308	301	302.3
8	电气自动化技术	47	321	303	305.9
9	智能控制技术	28	313	302	303.9
10	供热通风与空调工程技术	15	309	300	302.1
11	汽车检测与维修技术	27	309	300	301.9
12	汽车营销与服务	24	308	300	301.9
13	汽车电子技术	18	308	300	302.2
14	新能源汽车技术	25	309	302	304.2
15	汽车制造与装配技术	22	305	300	301.5
16	软件技术	26	314	306	308.6
17	计算机网络技术	25	320	306	307.4
18	电子信息工程技术	27	320	304	306.0
19	移动应用开发	17	306	302	303.3
20	物联网应用技术	30	317	305	307.4
21	微电子技术	36	311	300	302.4
22	云计算技术与应用	20	307	302	303.8
23	大数据技术与应用	26	319	302	305.0
24	机械制造与自动化	38	314	303	304.8
25	模具设计与制造	35	309	300	302.1
26	数控技术	40	304	300	301.6
27	光电制造与应用技术	31	316	300	302.1
28	数控设备应用与维护	7	308	301	303.6

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
29	会计	27	332	304	307.4
30	财务管理	25	312	302	304.2
31	金融管理	5	308	303	305.6
32	国际贸易实务	5	309	303	305.6
33	工商企业管理	15	314	300	302.8
34	物流管理	15	304	301	301.9
35	连锁经营管理	5	303	301	302.4
36	电子商务	17	306	301	302.7
37	市场营销	17	304	300	301.8
38	飞机机电设备维修	20	302	300	301.2
39	空中乘务	4	303	301	302.0

江苏省(文理中外合作类)

文科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	电气自动化技术(中外合作办学)	1	226	226	226.0
2	市场营销(中外合作办学)	1	248	248	248.0
3	机电一体化技术(中外合作办学)	2	271	247	259.0
4	模具设计与制造(中外合作办学)	1	273	273	273.0

理科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	电气自动化技术(中外合作办学)	10	298	270	283.9
2	市场营销(中外合作办学)	9	302	260	271.7
3	机电一体化技术(中外合作办学)	23	308	262	283.3
4	应用电子技术(中外合作办学)	23	303	261	286.1
5	模具设计与制造(中外合作办学)	21	293	261	283.6

江苏省(普招注册类)

文科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	直升机驾驶技术	2	292	188	240.0

理科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	直升机驾驶技术	6	272	221	249.7

2018年江苏省录取分数线

»» 省控线

本一		本二		艺术类本科 (文化/专业)	专科		艺术类专科 (文化/专业)
文科	理科	文科	理科		文科	理科	
337	336	281	285	225/170	228	248	175/160

»» 江苏省 (联合培养项目 4+0 类)

文科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	市场营销	30	331	322	324.2

理科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	市场营销	30	334	323	325.5
2	电气工程及其自动化	60	335	324	328.2
3	机械电子工程	60	332	323	325.2
4	软件工程	60	335	324	327.8

»» 江苏省 (分段培养项目 3+2 项目)

文科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	商务英语 (3+2)	35	326	278	285.4
2	汽车检测与维修技术 (3+2)	10	290	278	281.9
3	会计 (3+2)	35	296	283	287.8

理科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	商务英语 (3+2)	10	301	287	290.2
2	汽车检测与维修技术 (3+2)	30	297	277	286.8
3	会计 (3+2)	15	301	289	292.5

»» 江苏省 (艺术类)

普通艺术

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	广告设计与制造	40	438	416	424.7
2	数字媒体艺术设计	36	456	415	426.4

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
3	室内艺术设计	50	438	417	426.2
4	产品艺术设计	10	462	419	433.1

中外合作

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	艺术设计类 (中外合作办学)	17	419	393	404.0

»» 江苏省 (普通文理类)

文科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	商务英语	30	291	257	271.3
2	商务日语	18	284	233	260.7
3	应用德语	5	283	261	269.4
4	应用法语	5	293	228	263.6
5	旅游管理	18	285	222	259.7
6	酒店管理	13	276	229	261.3
7	机电一体化技术	10	292	277	282.8
8	工业机器人技术	6	285	275	279.3
9	工业过程自动化技术	6	279	247	264.5
10	电气自动化技术	10	285	271	276.3
11	汽车检测与维修技术	10	275	260	270.1
12	汽车营销与服务	5	273	233	258.0
13	新能源汽车技术	5	292	275	281.0
14	软件技术	5	321	276	291.0
15	计算机网络技术	5	284	275	277.4
16	应用电子技术	5	278	272	274.6
17	电子信息工程技术	5	277	270	272.8
18	物联网应用技术	5	285	279	282.2
19	微电子技术	5	274	248	266.2
20	云计算技术与应用	5	277	268	273.6
21	机械制造与自动化	10	297	251	261.7

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
22	模具设计与制造	5	276	270	273.2
23	材料成型与控制技术	5	269	241	254.8
24	数控技术	10	271	245	259.3
25	会计	75	309	249	269.8
26	财务管理	16	273	219	253.5
27	金融管理	8	284	237	258.0
28	国际贸易实务	5	280	253	268.0
29	工商企业管理	15	280	222	259.9
30	物流管理	21	279	227	257.6
31	连锁经营管理	6	284	218	251.5
32	电子商务	30	287	220	257.3
33	市场营销	14	289	221	250.4
34	飞机机电设备维修	5	268	245	252.0

理科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	旅游管理	10	282	272	276.1
2	酒店管理	10	285	275	279.5
3	机电一体化技术	45	291	278	282.1
4	工业机器人技术	21	301	277	281.0
5	工业过程自动化技术	29	281	272	274.5
6	电气自动化技术	63	294	276	279.1
7	智能控制技术	14	279	276	277.6
8	供热通风与空调工程技术	15	300	272	275.9
9	汽车检测与维修技术	55	286	272	274.8
10	汽车营销与服务	10	306	273	279.3
11	新能源汽车技术	15	288	277	280.7
12	软件技术	30	299	282	286.0
13	计算机网络技术	25	298	280	283.8
14	应用电子技术	25	286	273	275.9
15	电子信息工程技术	20	288	278	282.5
16	移动应用开发	20	283	273	276.0
17	物联网应用技术	30	294	278	281.1
18	微电子技术	17	296	272	276.4
19	云计算技术与应用	17	280	275	276.9

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
20	机械制造与自动化	45	311	274	279.2
21	模具设计与制造	30	277	272	273.8
22	材料成型与控制技术	6	277	272	274.3
23	数控技术	43	287	272	275.1
24	光电制造与应用技术	10	299	272	277.4
25	数控设备应用与维护	8	276	272	273.9
26	会计	13	291	279	282.8
27	财务管理	5	296	285	289.0
28	工商企业管理	10	284	274	276.9
29	物流管理	10	294	275	279.5
30	电子商务	5	281	278	279.0
31	市场营销	10	281	273	276.3
32	飞机机电设备维修	13	283	272	275.5

江苏省(文理中外合作类)

文科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	自动化类 (中外合作办学) (电气自动化技术)	1	284	284	284.0
2	计算机类 (中外合作办学) (计算机网络技术)	2	248	241	244.5

理科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	自动化类 (中外合作办学) (电气自动化技术)	15	267	247	259.5
2	机械设计制造类 (中外合作办学) (机械制造与自动化)	8	279	245	252.8
3	计算机类 (中外合作办学) (计算机网络技术)	27	282	248	264.5

江苏省(普招注册类)

文科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	直升机驾驶技术	3	190	122	145.0

理科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	直升机驾驶技术	4	222	90	181.5

2017年江苏省录取分数线

»» 省控线

本一		本二		艺术类本科 (文化/专业)	专科		艺术类专科 (文化/专业)
文科	理科	文科	理科	美术	文科	理科	美术
333	331	281	269	213/170	209	233	165/155

»» 江苏省(联合培养项目4+0类)

文科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	市场营销	30	332	319	323.0

理科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	市场营销	29	330	314	318.0
2	电气工程及其自动化	60	332	318	322.0
3	机械设计制造及其自动化	60	327	315	319.0
4	物联网工程	60	334	314	320.0

»» 江苏省(分段培养项目3+2项目)

文科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	商务英语(3+2)	35	313	290	296.8
2	汽车检测与维修技术(3+2)	10	294	290	292.2
3	会计(3+2)	35	318	294	301.1

理科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	汽车检测与维修技术(3+2)	30	304	279	284.1
2	商务英语(3+2)	15	305	279	282.6
3	会计(3+2)	15	318	284	293.5

»» 江苏省(艺术类)

普通艺术

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	广告设计与制造	36	457	404	415.5
2	数字媒体艺术设计	38	436	401	409.8

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
3	产品艺术设计	39	461	414	427.5
4	室内艺术设计	40	456	401	413.0

中外合作

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	艺术设计类 (中外合作办学)	19	430	374	392.9

»» 江苏省(普通文理类)

文科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	商务英语	32	309	273	283.7
2	商务日语	25	288	265	270.9
3	应用德语	7	277	270	273.6
4	应用法语	5	277	269	272.0
5	旅游管理	33	295	265	271.3
6	酒店管理	31	304	265	272.9
7	机电一体化技术	6	290	282	287.0
8	工业机器人技术	6	308	276	283.2
9	工业过程自动化技术	6	278	272	274.8
10	电气自动化技术	6	296	278	287.0
11	智能控制技术	5	308	276	288.8
12	供热通风与空调工程技术	5	274	268	270.6
13	汽车检测与维修技术	6	290	278	283.2
14	汽车营销与服务	5	304	267	276.0
15	汽车电子技术	5	274	269	271.6
16	软件技术	4	296	282	289.3
17	计算机网络技术	6	287	282	284.3
18	应用电子技术	6	288	273	277.2
19	电子信息工程技术	4	278	274	276.3
20	移动应用开发	6	275	270	272.7
21	物联网应用技术	6	311	279	287.2

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
22	机械制造与自动化	6	292	275	279.0
23	模具设计与制造	5	275	271	272.2
24	材料成型与控制技术	5	271	269	270.2
25	数控技术	5	285	274	278.0
26	光电制造与应用技术	6	273	266	270.8
27	数控设备应用与维护	5	273	269	271.2
28	会计	63	293	277	282.5
29	财务管理	33	293	273	276.8
30	金融管理	8	289	273	277.0
31	国际贸易实务	6	307	271	278.7
32	工商企业管理	43	285	265	270.4
33	物流管理	23	288	270	274.7
34	连锁经营管理	20	274	265	267.9
35	电子商务	26	294	271	275.0
36	市场营销	45	291	265	269.6
37	飞机机电设备维修	5	279	265	269.8

理 科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	旅游管理	16	281	245	256.7
2	酒店管理	17	288	249	267.3
3	机电一体化技术	78	294	262	272.7
4	工业机器人技术	36	294	253	264.3
5	工业过程自动化技术	46	278	243	252.5
6	电气自动化技术	45	290	261	269.7
7	智能控制技术	30	271	250	255.1
8	供热通风与空调工程技术	18	277	243	255.2
9	汽车检测与维修技术	37	280	254	261.9
10	汽车营销与服务	23	277	243	252.5
11	汽车电子技术	28	270	243	252.3
12	软件技术	43	290	268	275.0
13	计算机网络技术	45	289	263	271.1
14	应用电子技术	13	266	252	257.5
15	电子信息工程技术	71	283	247	256.5

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
16	移动应用开发	26	284	244	254.4
17	物联网应用技术	74	294	253	263.2
18	机械制造与自动化	76	290	250	262.3
19	模具设计与制造	46	285	243	250.6
20	材料成型与控制技术	17	287	243	251.8
21	数控技术	40	312	249	258.8
22	光电制造与应用技术	25	258	243	249.6
23	数控设备应用与维护	27	275	244	251.6
24	会计	9	290	278	281.2
25	财务管理	9	279	272	275.3
26	金融管理	4	282	271	274.8
27	国际贸易实务	7	271	256	259.7
28	工商企业管理	10	270	256	261.1
29	物流管理	9	281	263	270.9
30	连锁经营管理	8	264	246	253.5
31	电子商务	7	275	267	271.7
32	市场营销	7	274	258	266.3
33	飞机机电设备维修	15	273	244	254.8

江苏省（文理中外合作类）

文 科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	计算机类 (计算机网络技术)	10	260	245	250.6

理 科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	计算机类 (计算机网络技术)	19	293	229	242.3

江苏省（普招注册类）

文 科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	直升机驾驶技术	3	261	192	220.3

理 科

序号	专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分
1	直升机驾驶技术	5	219	132	171.6

2020 年省内普通高招招生计划

»» 1、招生代码 1448: 高职与本科联合培养项目 (4+0)

批次: 文科、理科第二批本科
选测科目等级要求: BB
必测科目等级要求: 5 合格

文科

序号	专业名称	代号	计划	学制	学费 (元/年)
1	市场营销	01	60	四	5200

理科

序号	专业名称	代号	计划	学制	学费 (元/年)
1	软件工程	02	60	四	6380
2	机械电子工程	03	60	四	6380
3	电气工程及其自动化	04	60	四	6380

»» 2、招生代码 1211:

批次: 艺术类高职 (专科) 第 1 小批学业水平测试 D 级不超过 3 门

序号	专业名称	代号	计划	学费 (元/年)
1	广告设计与制作	62	50	6800
2	数字媒体艺术设计	63	48	6800
3	室内艺术设计	64	45	6800
4	产品艺术设计	65	15	6800

»» 3、招生代码 1660: 中外合作项目 (艺术)

批次: 艺术类高职 (专科) 第 1 小批学业水平测试 D 级不超过 3 门

序号	专业名称	代号	计划	学费 (元/年)	外方合作院校
1	数字媒体艺术设计 (中外合作办学)	05	14	6800	日本 京都计算机学院
2	广告设计与制作 (中外合作办学)	06	20	16000	爱尔兰 阿斯隆理工学院

»» 4、招生代码 1460: 高职与本科分段培养项目 (3+2)

批次: 文科、理科高职 (专科) 批
必测科目等级要求: 5 合格

文科

序号	专业名称	代号	计划	学制	学费 (元/年)
1	汽车检测与维修技术 (与江苏理工学院分段培养项目)	01	5	三	5300

理科

序号	专业名称	代号	计划	学制	学费 (元/年)
1	汽车检测与维修技术 (与江苏理工学院分段培养项目)	02	35	三	5300

»» 5、招生代码 1211: 普通文理类

批次: 文科、理科高职 (专科) 批
必测科目等级要求: 5 合格

文科

序号	专业名称	代号	计划	学费 (元/年)
1	商务英语	01	30	4700
2	商务日语	02	30	4700
3	应用德语	03	6	4700
4	应用法语	04	10	4700
5	旅游管理	05	20	4700
6	酒店管理	06	15	4700
7	机电一体化技术	07	5	5300
8	工业机器人技术	-	-	5300
9	工业过程自动化技术	08	2	5300
10	电气自动化技术	09	2	5300
11	智能控制技术	10	2	5300
12	供热通风与空调工程技术	-	-	5300
13	汽车检测与维修技术	-	-	5300
14	新能源汽车技术	11	5	5300
15	飞机机电设备维修	-	-	5300
16	软件技术	-	-	5300
17	计算机网络技术	-	-	5300
18	电子信息工程技术	12	2	5300
19	移动应用开发	-	-	5300
20	物联网应用技术	13	4	5300
21	云计算技术与应用	-	-	5300
22	大数据技术与应用	-	-	5300
23	人工智能技术服务	-	-	5300
24	集成电路技术应用	-	-	5300
25	机械制造与自动化	14	5	5300
26	数控技术	15	5	5300

序号	专业名称	代号	计划	学费 (元/年)
27	光电制造与应用技术	-	-	5300
28	会计	16	30	4700
29	财务管理	17	25	4700
30	金融管理	18	25	4700
31	国际贸易实务	19	5	4700
32	工商企业管理	20	15	4700
33	物流管理	21	28	4700
34	电子商务	22	28	4700
35	市场营销	23	15	4700
36	跨境电子商务	24	15	4700

序号	专业名称	代号	计划	学费 (元/年)
26	数控技术	50	55	5300
27	光电制造与应用技术	51	30	5300
28	会计	52	30	4700
29	财务管理	53	25	4700
30	金融管理	54	20	4700
31	国际贸易实务	55	5	4700
32	工商企业管理	56	10	4700
33	物流管理	57	27	4700
34	电子商务	58	27	4700
35	市场营销	59	15	4700
36	跨境电子商务	60	15	4700

理 科

序号	专业名称	代号	计划	学费 (元/年)
1	商务英语	26	5	4700
2	商务日语	27	5	4700
3	应用德语	-	-	4700
4	应用法语	28	4	4700
5	旅游管理	29	30	4700
6	酒店管理	30	15	4700
7	机电一体化技术	31	60	5300
8	工业机器人技术	32	30	5300
9	工业过程自动化技术	33	48	5300
10	电气自动化技术	34	48	5300
11	智能控制技术	35	48	5300
12	供热通风与空调工程技术	36	15	5300
13	汽车检测与维修技术	37	20	5300
14	新能源汽车技术	38	55	5300
15	飞机机电设备维修	39	10	5300
16	软件技术	40	30	5300
17	计算机网络技术	41	25	5300
18	电子信息工程技术	42	38	5300
19	移动应用开发	43	25	5300
20	物联网应用技术	44	46	5300
21	云计算技术与应用	45	25	5300
22	大数据技术与应用	46	25	5300
23	人工智能技术服务	47	25	5300
24	集成电路技术应用	48	25	5300
25	机械制造与自动化	49	55	5300

》》》 6、招生代码 1660：
中外合作办学项目（普通文理）

批次：文科、理科高职（专科）批
必测科目等级要求：5合格

文 科

序号	专业名称	代号	计划	学费 (元/年)	外方合作院校
1	市场营销 (中外合作办学)	01	24	10800	澳大利亚 TAFE 学院

理 科

序号	专业名称	代号	计划	学费 (元/年)	外方合作院校
1	应用电子技术 (中外合作办学)	02	12	16000	爱尔兰 阿斯隆理工学院
2	机电一体化技术 (中外合作办学)	03	13	16000	爱尔兰 阿斯隆理工学院
3	模具设计与制造 (中外合作办学)	04	22	16000	爱尔兰 阿斯隆理工学院

》》》 7、招生代码 1211：注册类

批次：注册入学批次
必测科目等级要求：5合格

文 科

序号	专业名称	代号	计划	学费 (元/年)
1	直升机驾驶技术	25	2	5300

理 科

序号	专业名称	代号	计划	学费 (元/年)
1	直升机驾驶技术	61	3	5300

**OUTSIDE THE PROVINCE
SCORE LINE AN PLAN
省外招生
分数线及计划**

省外招生
分数线及计划



★ 内蒙古

》》》 内蒙古近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	331	226	355
普通理科	220	280	324

》》》 2020 年内蒙古招生计划数

专业名称	文	理
旅游管理	2	
酒店管理	2	
机电一体化技术		2
工业过程自动化技术		2
电气自动化技术		2
软件技术		2
机械制造与自动化		2
数控技术		2
财务管理	2	
跨境电子商务	2	
合计	8	12

★ 重庆市

》》》 重庆市近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	154	200	405
普通理科	250	254	391

》》》 2020 年重庆市招生计划数

专业名称	文	理
商务日语	2	
电气自动化技术		2
物联网应用技术		2
云计算技术与应用	2	
机械制造与自动化		1
模具设计与制造		1
合计	4	6

★ 广东省

》》》 广东省近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	383	443	454
普通理科	316	338	377

》》》 2020 年广东省招生计划数

专业名称	文	理
商务日语	2	
酒店管理	1	
工业过程自动化技术		2
电子信息工程技术	1	
物联网应用技术		2
云计算技术与应用		2
合计	4	6

★ 西藏

》》》 西藏近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	276	282	276
普通理科	210	261	262

》》》 2020 年西藏招生计划数

专业名称	文	理
旅游管理	1	
工业过程自动化技术		2
软件技术		1
电子信息工程技术		1
物联网应用技术		2
会计	1	
金融管理	1	
物流管理	1	
合计	4	6

★四川省

»» 四川省近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	296	438	439
普通理科	357	408	415

»» 2020 年四川省招生计划数

专业名称	文	理
商务英语	2	
商务日语	2	
旅游管理	4	
机电一体化技术		2
工业机器人技术		2
工业过程自动化技术		2
电气自动化技术		2
智能控制技术		4
供热通风与空调工程技术		2
新能源汽车技术		4
软件技术	2	
电子信息工程技术		2
云计算技术与应用		2
大数据技术与应用		2
人工智能技术服务		2
模具设计与制造		2
数控技术		5
会计	2	
财务管理	2	
金融管理	2	
物流管理	2	
电子商务	2	
跨境电子商务	2	
合计	22	33

★广西省

»» 广西省近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	307	353	353
普通理科	269	296	307

»» 2020 年广西省招生计划数

专业名称	文	理
商务英语	2	
商务日语	2	
旅游管理	2	
工业机器人技术		2
工业过程自动化技术		2
电气自动化技术		6
智能控制技术		2
软件技术		2
大数据技术与应用		2
机械制造与自动化		2
数控技术		4
光电制造与应用技术		2
会计	2	
财务管理	2	
物流管理	2	
电子商务	2	
市场营销	2	
合计	16	24

★湖南省

》》湖南省近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	414	459	477
普通理科	284	342	380

》》2020 年湖南省招生计划数

专业名称	文	理
商务英语	2	
商务日语	5	
应用法语	2	
旅游管理	4	
酒店管理	2	
机电一体化技术		2
工业机器人技术		2
工业过程自动化技术		2
电气自动化技术	2	2
智能控制技术		4
汽车检测与维修技术		2
新能源汽车技术		5
电子信息工程技术	2	4
移动应用开发		4
物联网应用技术		4
云计算技术与应用	2	2
大数据技术与应用		3
人工智能技术服务		2
集成电路技术应用		2
机械制造与自动化		4
模具设计与制造		6
数控技术		4
光电制造与应用技术		2
会计	3	
财务管理	2	
金融管理	5	
物流管理	4	
电子商务	5	
市场营销	2	
跨境电子商务	2	
合计	44	56

★贵州省

》》贵州省近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	404	428	436
普通理科	291	316	346

》》2020 年贵州省招生计划数

专业名称	文	理
商务英语	2	
商务日语	2	
应用法语	2	
旅游管理	3	
机电一体化技术		2
工业机器人技术		2
工业过程自动化技术		4
电气自动化技术	3	3
智能控制技术		4
供热通风与空调工程技术		2
汽车检测与维修技术		2
新能源汽车技术		5
软件技术		2
计算机网络技术		2
电子信息工程技术	2	3
移动应用开发	2	
物联网应用技术		4
云计算技术与应用	1	
人工智能技术服务	2	2
集成电路技术应用		2
机械制造与自动化		4
模具设计与制造		3
数控技术		5
光电制造与应用技术		2
会计	4	
财务管理	2	
金融管理	2	
工商企业管理	2	
物流管理	4	
电子商务	5	
市场营销	2	
跨境电子商务	2	
合计	42	53

★湖北省

»» 湖北省近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	353	356	385
普通理科	273	326	366

»» 2020 年湖北省招生计划数

专业名称	文	理
商务英语	2	
商务日语	2	
旅游管理	2	
酒店管理	2	
机电一体化技术		4
工业机器人技术		2
电气自动化技术		2
智能控制技术		2
新能源汽车技术		2
计算机网络技术		2
电子信息工程技术		2
物联网应用技术		2
云计算技术与应用		2
机械制造与自动化		2
模具设计与制造		2
数控技术		3
光电制造与应用技术		2
会计	4	
财务管理	2	
金融管理	2	
工商企业管理	2	
物流管理	1	
市场营销	2	
合计	21	29

★山东省

»» 山东省近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	403	459	492
普通理科	373	404	437
空乘文	/	208	263
空乘理	/	204	209
艺术文	183	486	504
艺术理	191	469	493

»» 2020 年山东省招生计划数

专业名称	普	艺
旅游管理	6	
机电一体化技术	6	
工业过程自动化技术	6	
飞机机电设备维修	2	
空中乘务	30	
软件技术	5	
计算机网络技术	5	
电子信息工程技术	6	
移动应用开发	5	
物联网应用技术	6	
机械制造与自动化	5	
模具设计与制造	5	
会计	10	
财务管理	10	
工商企业管理	5	
物流管理	5	
电子商务	5	
广告设计与制作		7
数字媒体艺术设计		7
室内艺术设计		12
产品艺术设计		4
合计	122	30

★陕西省

»» 陕西省近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	324	339	434
普通理科	274	313	388

»» 2020 年陕西省招生计划数

专业名称	文	理
商务日语	2	
应用法语	2	
酒店管理	2	
机电一体化技术		2
工业过程自动化技术		2
电气自动化技术		2
智能控制技术		2
新能源汽车技术		2
飞机机电设备维修		2
软件技术	2	
物联网应用技术		3
云计算技术与应用		1
模具设计与制造		1
数控技术		1
会计	2	
金融管理	1	
跨境电子商务	1	
合计	12	18

★河北省

»» 河北省近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	351	427	465
普通理科	309	363	402

»» 2020 年河北省招生计划数

专业名称	文	理
商务英语	2	
酒店管理	2	
机电一体化技术		2
工业过程自动化技术		2
电气自动化技术		2
供热通风与空调工程技术		2
汽车检测与维修技术		2
电子信息工程技术		2
大数据技术与应用		2
机械制造与自动化		2
数控技术		2
会计	2	
财务管理	2	
工商企业管理	2	
市场营销	2	
合计	12	18

★安徽省

»» 安徽省近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
艺术	477	566	608
普通文科	433	483	502
普通理科	403	422	417

»» 2020 年安徽省招生计划数

专业名称	文	理	艺
商务英语	3		
商务日语	5		
旅游管理	2		
酒店管理	2		
机电一体化技术		6	
机电一体化技术 (中外合作办学)		2	
工业机器人技术		2	
工业过程自动化技术		4	
电气自动化技术		6	
智能控制技术		6	
供热通风与空调工程技术		2	
汽车检测与维修技术		2	
新能源汽车技术		4	
软件技术		2	
计算机网络技术		2	
应用电子技术 (中外合作办学)		2	
电子信息工程技术	2	3	

专业名称	文	理	艺
移动应用开发	2		
物联网应用技术		4	
云计算技术与应用	2		
大数据技术与应用	2		
人工智能技术服务		2	
集成电路技术应用		2	
机械制造与自动化		7	
模具设计与制造		6	
模具设计与制造 (中外合作办学)		2	
数控技术		5	
光电制造与应用技术		2	
会计	4		
财务管理	2		
金融管理	6		
工商企业管理	2		
物流管理	5		
电子商务	8		
市场营销	4		
跨境电子商务	2		
广告设计与制作			8
数字媒体艺术设计			6
室内艺术设计			12
产品艺术设计			4
广告设计与制作 (中外合作办学)			4
合计	53	73	34

★河南省

河南省近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	356	417 平 / 241 征	平 428 征 187
普通理科	331	371 平 /256 征	374
艺术文	/	392	541
艺术理	/	381	510

2020 年河南省招生计划数

专业名称	文	理	艺术文	艺术理
商务英语	2			
商务日语	2			
应用法语	2			
旅游管理	4			
机电一体化技术		4		
机电一体化技术 (中外合作办学)		2		
工业过程自动化技术		2		
电气自动化技术		6		
智能控制技术		2		
新能源汽车技术		5		
飞机机电设备维修		1		
软件技术		2		
应用电子技术 (中外合作办学)		2		
电子信息工程技术		2		

专业名称	文	理	艺术文	艺术理
物联网应用技术		2		
云计算技术与应用		2		
大数据技术与应用		2		
集成电路技术应用		4		
机械制造与自动化		3		
模具设计与制造		2		
模具设计与制造 (中外合作办学)		2		
数控技术		3		
光电制造与应用技术		2		
会计	4			
财务管理	2			
金融管理	4			
工商企业管理	3			
物流管理	6			
电子商务	6			
市场营销	2			
跨境电子商务	2			
广告设计与制作			2	3
数字媒体艺术设计			4	3
室内艺术设计			3	3
产品艺术设计			1	1
广告设计与制作 (中外合作办学)			2	2
合计	39	50	12	12

★ 山西省

»» 山西省近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	388	322	405
普通理科	333	359	383

»» 2020 年山西省招生计划数

专业名称	文	理
商务英语	2	
旅游管理	2	
酒店管理	2	
机电一体化技术		2
电气自动化技术		2
智能控制技术		4
汽车检测与维修技术		2
新能源汽车技术		2
软件技术		2
电子信息工程技术		2
机械制造与自动化		2
模具设计与制造		2
数控技术		2
会计	4	
财务管理	2	
工商企业管理	2	
物流管理	2	
市场营销	2	
合计	18	22

★ 吉林省

»» 吉林省近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	209	267	386
普通理科	299	354	359

»» 2020 年吉林省招生计划数

专业名称	文	理
商务英语	2	
旅游管理	2	
机电一体化技术		2
电气自动化技术		2
新能源汽车技术		2
计算机网络技术		1
物联网应用技术		1
大数据技术与应用	1	2
人工智能技术服务		2
集成电路技术应用		2
模具设计与制造		1
数控技术		2
会计	2	
金融管理	2	
工商企业管理	2	
市场营销	2	
合计	13	17

★甘肃省

》》 甘肃省近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	356	357	405
普通理科	349	364	370

》》 2020 年甘肃省招生计划数

专业名称	文	理
商务英语	2	
商务日语	2	
旅游管理	4	
机电一体化技术		2
工业机器人技术		2
工业过程自动化技术		2
电气自动化技术	2	4
智能控制技术		2
新能源汽车技术		4
计算机网络技术		2
电子信息工程技术	2	4
移动应用开发		2
云计算技术与应用		2
大数据技术与应用		2
人工智能技术服务		2
集成电路技术应用		2
机械制造与自动化		2
数控技术		2
光电制造与应用技术		2
会计	4	
财务管理	2	
物流管理	4	
电子商务	4	
市场营销	2	
跨境电子商务	2	
合计	30	38

★新疆

》》 新疆近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
零批次理科	251	323	265
普通文科	355	344	371
普通理科	312	320	319

》》 2020 年新疆省招生计划数

专业名称	文	理	南疆理
商务英语	3		
商务日语	3		
旅游管理	2		
机电一体化技术		2	
工业机器人技术			2
电气自动化技术		2	
智能控制技术		2	
汽车检测与维修技术		1	
新能源汽车技术		4	
计算机网络技术		2	
电子信息工程技术	3	2	
大数据技术与应用		2	
人工智能技术服务		2	
集成电路技术应用		2	
机械制造与自动化		5	
模具设计与制造		5	
数控技术		2	
会计	5		
金融管理	2		
物流管理	6		
电子商务	4		
跨境电子商务	2		
合计	30	33	2

★云南省

»» 云南省近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	417	433	454
普通理科	327	352	388

»» 2020 年云南省招生计划数

专业名称	文	理
商务英语	2	
应用法语	2	
旅游管理	1	
酒店管理	1	
机电一体化技术		4
工业过程自动化技术		2
电气自动化技术		2
智能控制技术		2
新能源汽车技术	1	
计算机网络技术	2	
电子信息工程技术		2
物联网应用技术		2
集成电路技术应用		2
机械制造与自动化		2
模具设计与制造		2
光电制造与应用技术		2
会计	2	
财务管理	2	
金融管理	3	
电子商务	2	
合计	18	22

★宁夏

»» 宁夏近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	348	364	394
普通理科	302	335	347

»» 2020 年宁夏招生计划数

专业名称	文	理
商务日语	2	
应用法语	4	
旅游管理	2	
机电一体化技术		2
工业过程自动化技术		2
电气自动化技术		2
智能控制技术		2
汽车检测与维修技术		2
新能源汽车技术		5
电子信息工程技术	2	2
物联网应用技术		1
人工智能技术服务		2
机械制造与自动化		1
模具设计与制造		1
光电制造与应用技术		2
会计	1	
金融管理	3	
物流管理	1	
电子商务	2	
跨境电子商务	1	
合计	18	24

★江西省

》》江西省近三年录取分数线

科类	2017 录取线	2018 录取线	2019 录取线
普通文科	387	401	432
普通理科	394	381	417

》》2020 年江西省招生计划数

专业名称	文	理
商务英语	2	
商务日语	3	
旅游管理	2	
机电一体化技术		3
工业机器人技术		2
工业过程自动化技术	2	
电气自动化技术		4
智能控制技术		2
供热通风与空调工程技术		3
新能源汽车技术		5
计算机网络技术		2
电子信息工程技术		2
人工智能技术服务		2
集成电路技术应用		2
机械制造与自动化		2
模具设计与制造		4
数控技术		2
光电制造与应用技术		2
会计	4	
金融管理	2	
工商企业管理	2	
物流管理	2	
市场营销	2	
跨境电子商务	2	
合计	23	37